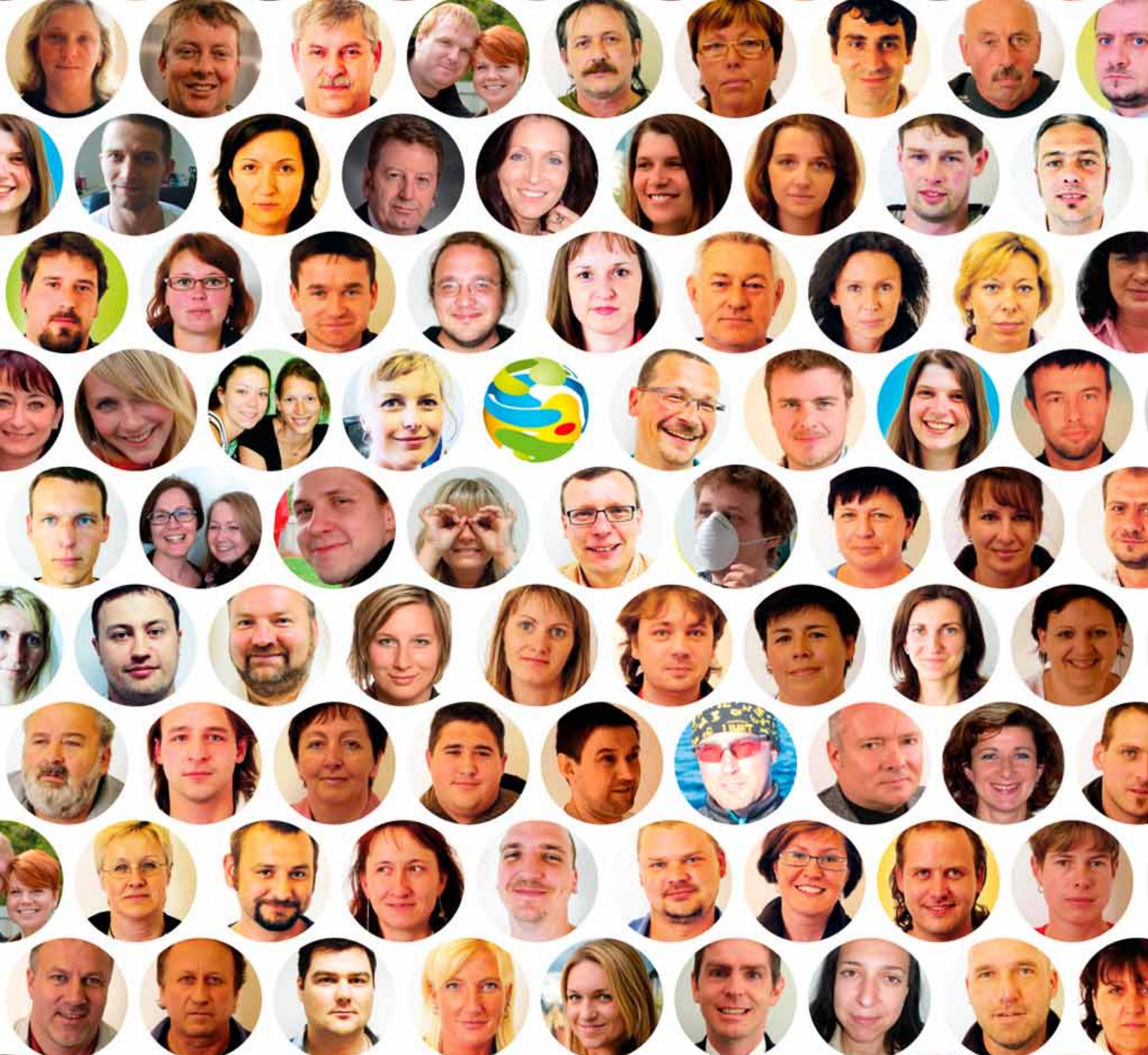




PRIMALEX[®]
prostor pro nápad



katalog výrobků



Naši lidé tvoří prostor
pro vaše nápady



Obsah

INTERIÉROVÉ NÁTĚRY

- 5 PLUS **BÍLÝ**
- 6 PLUS **BAREVNÝ**
- 7 PLUS **BÁZE**
- 9 POLAR **BÍLÝ**
- 10 INSPIRO® **BAREVNÝ**
- 11 INSPIRO® **BÁZE**
- 13 FORTISSIMO **BÍLÝ**
- 14 FORTISSIMO **BAREVNÝ**
- 15 FORTISSIMO **BÁZE**
- 16 FORTISSIMO **BÁZE** SATIN
- 17 FORTISSIMO CLEAN **BÍLÝ & BÁZE**
- 18 MYKOSTOP
- 19 IZOPRIM
- 20 PLASTIK
- 21 TEXTURA **BÍLÝ & BÁZE**
- 22 STANDARD
- 23 BONUS
- 24 PROJEKT
- 25 TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA
- 27 PROFITECH® INTERIÉR **BÍLÝ & BÁZE**
- 28 Souhrnné informace

FASÁDNÍ BARVY A OMÍTKY

- 33 MALVENA
- 34 AKRYLÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA
- 35 AKRYLÁTOVÁ RENOVAČNÍ BARVA
- 36 AKRYLÁTOVÁ STRUKTURÁLNÍ BARVA
- 37 AKRYLÁTOVÝ OMÍTKOVÝ ZÁKLAD
- 38 AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA **ROZTÍRANÁ**
- 39 AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA **RÝHOVANÁ**
- 41 SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA
- 42 SILIKÁTOVÝ OMÍTKOVÝ ZÁKLAD
- 43 SILIKÁTOVÁ OMÍTKA **ROZTÍRANÁ**
- 45 SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA
- 46 SILIKONOVÝ OMÍTKOVÝ ZÁKLAD
- 47 SILIKONOVÁ OMÍTKA **ROZTÍRANÁ**
- 47 SILIKONOVÁ OMÍTKA **RÝHOVANÁ**
- 49 PROFITECH® EXTERIÉR
- 50 Souhrnné informace

Všechny výrobky v tomto oddíle jsou **BÁZE**
tj. vhodné pro tónování (kromě Primalex MALVENA)

ÚPRAVA PODKLADŮ

- 54 UNIVERZÁLNÍ penetrace
- 55 HLOUBKOVÁ penetrace
- 56 SILIKÁTOVÁ penetrace
- 57 SILIKONOVÁ penetrace
- 58 FUNGICIDNÍ penetrace
- 59 PRÁŠKOVÝ TMEL **VELMI JEMNÝ**
- 60 VNITŘNÍ STĚRKA 1 **VELMI JEMNÁ**
- 61 VNITŘNÍ STĚRKA 2 **JEMNÁ**
- 62 Souhrnné informace

BARVY NA KOV A DŘEVO

- 66 ZÁKLADNÍ BARVA
- 67 ANTIKOROZNÍ BARVA
- 68 VRCHNÍ BARVA LESK
- 69 VRCHNÍ BARVA MAT
- 70 VRCHNÍ BARVA **BÁZE** LESK
- 70 VRCHNÍ BARVA **BÁZE** POLOLESK
- 71 BARVA NA OKNA
- 72 BARVA NA RADIÁTORY
- 73 JEDNOVRSTVÁ BARVA 3V1
- 74 JEDNOVRSTVÁ BARVA 2V1
- 75 JEDNOVRSTVÁ BARVA 2V1 **BÁZE**
- 76 LAZURA TENKOVRSŤVÁ **BAREVNÁ & BÁZE**
- 77 LAZURA SILNOVRSŤVÁ **BAREVNÁ & BÁZE**
- 78 LODNÍ LAK LESK/POLOLESK
- 79 FUNGICIDNÍ NAPOUŠTĚDLO
- 80 TMEL
- 81 Souhrnné informace



Interiérové nátěry

Při vývoji a výrobě naší nejoblíbenější kategorie výrobků využíváme více než 40letých zkušeností vlastního závodu v Břasích u Rokycan a současně i nových technologických postupů garantujících nejvyšší kvalitativní úroveň, která je zajišťována mimo jiné i každodenním monitoringem vybraných parametrů.





PLUS **BÍLÝ**

PLUS **BAREVNÝ**

PLUS **BÁZE**

POLAR **BÍLÝ**

INSPIRO[©] **BAREVNÝ**

INSPIRO[©] **BÁZE**

FORTISSIMO **BÍLÝ**

FORTISSIMO **BAREVNÝ**

FORTISSIMO **BÁZE**

FORTISSIMO **BÁZE** SATIN

FORTISSIMO CLEAN **BÍLÝ & BÁZE**

MYKOSTOP

IZOPRIM

PLASTIK

TEXTURA **BÍLÝ & BÁZE**

STANDARD

BONUS

PROJEKT

TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA

PROFITECH[©] INTERIÉR **BÍLÝ & BÁZE**



PLUS

Výrobní řada **Primalex PLUS** tvoří **nejpopulárnější** část portfolia vnitřních malířských nátěrů značky Primalex. Propojení bílé, ready mixů a bází společným názvem i designem obalů, znamená pro naše zákazníky zjednodušení orientace při výběru požadovaného produktu. Zvýšení kvality vstupních surovin přináší výrazné vylepšení bělosti, dosažení hlubokého matu při zachování vynikající kryvosti a lehké zpracovatelnosti.

Garantujeme tak stabilně **velmi dobrou kvalitu** za výhodnou cenu spojenou s dlouhodobou osvědčeností a spolehlivostí.

PLUS

BÍLÝ

Primalex PLUS Bílý je nejprodávanější a nejoblíbenější produkt značky Primalex v oblasti vnitřních malířských nátěrů. Současná receptura zachovává osvědčené vlastnosti – **výbornou kryvost a vysokou ošetrivost** a zároveň garantuje jeho **vyšší bělost** (min. 86% BaSO₄) a **hluboce matný konečný vzhled produktu**.



Technické parametry:

Vhodný pro malování minerálních povrchů ve středně zatěžených interiérech např. stěn a stropů ložnic, obývacích pokojů či chodeb, ale také kanceláří, škol nebo dalších komerčních objektů

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/kg)	10 - 14
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách	
Bělost (% BaSO ₄)	min. 86
Objemová hmotnost (kg/l)	1,45
Odolnost proti otěru za sucha (stupeň)	1
Přidržitost k betonu (MPa)	min. 0,25
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	max. 0,07
Obsah těkavých látek (%)	max. 50

Ředění	Typ podkladu	1. vrstva	2. vrstva
	Velmi savé a savé *	max. 50% vody (tj. max. 0,5l na 1kg barvy)	max. 30% vody (tj. max. 0,3l na 1kg barvy)
	Nesavé **	max. 30% vody (tj. max. 0,3l na 1kg barvy)	max. 25% vody (tj. max. 0,25l na 1kg barvy)

* např. nové omítky, nasákové starší malby; ** např. penetrované nebo kvalitní podklady

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

**VYŠŠÍ
BĚLOST**
(min 86% BaSO₄)

**HLUBOKÝ
MAT**

**VYNIKAJÍCÍ
KRYVOST**

**VYSOKÁ
OŠETRIVOST**

Balení (hmotnost/objem):

1 l (1,5 kg)	4 kg (2,8 l)
7,5 kg (5,2 l)	15 kg (10,3 l)
25 kg (16,9 l)	40 kg (27,4 l)

Obarvitelnost:

Doporučujeme kombinovat s produkty Primalex Tekutá tónovací barva (viz str. 25)

Aplikace:





PLUS

BAREVNÝ

Primalex PLUS Barevný je tvořen kolekcí stále oblíbených pastelových odstínů, vybraných z celé šíře barevného spektra, připravených k okamžitému použití. **Výborná kryvost, sametově matný konečný vzhled spolu s jednoduchou a nenáročnou aplikací** zajišťují jeho trvalou popularitu mezi odběrateli.



Technické parametry:

Vhodný pro malování minerálních povrchů ve středně zatěžených interiérech jako např. stěn a stropů ložnic, obývacích pokojů či chodeb, ale také kanceláří, škol nebo dalších komerčních objektů

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/kg)	8 - 12
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách	
Objemová hmotnost (kg/l)	1,43
Odolnost proti otěru za sucha (stupeň)	1
Přidržitost k betonu (MPa)	min. 0,25
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	max. 0,07
Obsah těkavých látek (%)	max. 50

11 ATRAKTIVNÍCH
ODSTÍNŮ

**DOKONALÁ
OPAKOVATELNOST
ODSTÍNŮ
U NOVÉHO NÁTĚRU**

**VYNIKAJÍCÍ
KRYVOST**

**VYSOKÁ
OTĚRUVZDORNOST**

Ředění	Typ podkladu	1. vrstva	2. vrstva
	Velmi savé a savé *	max. 50% vody (tj. max. 0,5l na 1kg barvy)	max. 30% vody (tj. max. 0,3l na 1kg barvy)
	Nesavé **	max. 30% vody (tj. max. 0,3l na 1kg barvy)	max. 25% vody (tj. max. 0,25l na 1kg barvy)

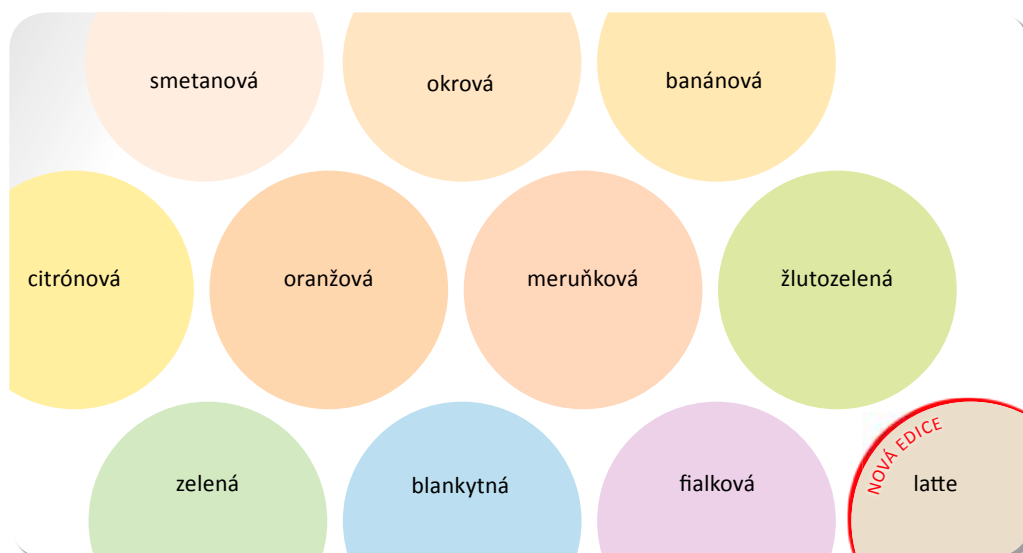
* např. nové omítky, nasávkavé starší malby; ** např. penetrované nebo kvalitní podklady

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

Balení (hmotnost/objem):

3 kg (2,1l) | 7,5 kg (5,2l)

Aplikace:



Barevnost odstínů je pouze orientační a odpovídá použité technologii tisku.

PLUS

BÁZE

Primalex PLUS Báze (dříve IM0) je inovovaný produkt značky Primalex, který představuje zcela novou vstupní třídu tónování vnitřních malířských nátěrů, připravený k **obarvování do pastelových odstínů** (báze L) v tónovacích automatech Primalex. Nabízí osvědčenou kvalitu za zajímavou cenu.



Technické parametry:

Vhodný pro malování minerálních povrchů ve středně zatěžených interiérech jako např. stěn a stropů ložnic, obývacích pokojů či chodeb, ale také kanceláří, škol nebo dalších komerčních objektů

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l)	8 - 12
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách	
Objemová hmotnost (kg/l)	1,46
Odolnost proti otěru za sucha (stupeň)	0
Přidržnost k betonu (MPa)	min. 0,4
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	max. 0,07
Obsah těkavých látek (%)	44 - 46

Ředění	1. vrstva	max. 15% vody (tj. max. 0,15l na 1kg barvy)*
	2. vrstva	max. 5% vody (tj. max. 0,05l na 1kg barvy)*

* dle savosti podkladu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

VÝBĚR Z VÍCE NEŽ
10 000
ODSTÍNŮ

DOKONALÁ
BAREVNÁ
PŘESNOST

HLUBOKÝ
MAT

VYSOKÁ
KRYVOST
A OTĚRUVZDORNOST

Balení (objem):

1 l	5 l
10 l	

Aplikace:



Obarvitelnost:



tónovací systém
Primalex

Barevné odstíny:
Vybírejte ze vzorníku
PPG COLOUR SYSTEM
NCS a mnoha dalších





POLAR

Inspiro

Primalex POLAR je stálící ve výrobovém portfoliu i jedním z **nejprodávanějších výrobků** na českém trhu. Jeho jednoznačná spojitost výhradně s bílou barvou je nyní rozšířena o již zavedený název **INSPIRO**® pro ready mixy i bázi pro tónování. Další ucelená řada **POLAR/INSPIRO**® tak nabízí **vysokou úroveň kvality** s léty osvědčenou jednoduchou aplikací, kterou zvládne téměř každý. **Dokonalá polární bělost nebo vybraná škála již hotových, harmonicky laděných odstínů**, stejně tak jako **možnost výběru z dalších více než 20 000 barevných tónů** dokáže jistě zaujmout a uspokojit veškeré požadavky spotřebitelů.



POLAR

BÍLÝ

Primalex POLAR Bílý nabízí dokonalou bělost, která projasní váš interiér. Díky pečlivému výběru nejvyšší kvality kalcinovaných vápenců a vysokému podílu titanové běloby můžeme garantovat nejvyšší stupeň „polární“ bělosti (min. 92% BaSO₄). S Primalexem POLAR dosáhnete dojmu většího a vzdušnějšího prostoru vašeho interiéru. Splní tak i vaše nejnáročnější představy o exkluzivním matném finálním vzhledu při zachování velmi snadné aplikace.



Technické parametry:

Ideální pro malování stěn a stropů minerálních omítek i sádkartonových desek interiérů v obytných a také komerčních prostorech, zejména reprezentativního charakteru. Svým jasně bílým tónem je vhodný také pro interiéry, které mají zvýšené požadavky na osvětlení

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/kg)

7 - 11

Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách

Bělost (% BaSO ₄)	min. 92
Objemová hmotnost (kg/l)	1,52
Odolnost proti otěru za sucha (stupeň)	0
Přidržitost k betonu (MPa)	min. 0,4
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	max. 0,07
Obsah těkavých látek (%)	max. 46

Ředění

1. vrstva	max. 20% vody (tj. max. 0,2l na 1kg barvy)*
2. vrstva	max. 15% vody (tj. max. 0,15l na 1kg barvy)*

* dle savosti podkladu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

**DOKONALÁ
BĚLOST**
KTERÁ PROJASNÍ
VÁŠ INTERIÉR
(min 92% BaSO₄)

**SNADNÁ
APLIKACE**

**VYSOKÁ
OŤERUVZDORNOST**

Balení (hmotnost/objem):

1 l (1,5 kg)	4 kg (2,6 l)
7,5 kg (4,9 l)	15 kg (9,9 l)
40 kg (26,4 l)	

Obarvitelnost:

Doporučujeme kombinovat s produkty Primalex Tekutá tónovací barva (viz str. 25)

Aplikace:





Inspiro

BAREVNÝ

Primalex INSPIRO® je unikátní koncept **moderních elegantních barev** nabízející odstíny pro harmonické sladění vašeho interiéru. **Překvapivě jednoduchá aplikace** podpořená **výbornou kryvostí a vysokou otěruvzdorností** tvoří předpoklad pro dosažení dokonalého výsledku a zajímavé atmosféry.



Technické parametry:

Ideální pro barevné, designové řešení stěn a stropů minerálních omítek i sádkartonových desek interiérů v obytných, ale i komerčních prostorech zejména reprezentativního charakteru, jakými mohou být obývací pokoje, jídelny, pracovny, kanceláře nebo jednací místnosti

Ředění

* dle savosti podkladu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/kg)

7 - 11

Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách

Objemová hmotnost (kg/l)

1,44

Odolnost proti otěru za sucha (stupeň)

0

Přidržitost k betonu (MPa)

min. 0,8

Propustnost pro vodní páru s_d (m)

max. 0,07

Obsah těkavých látek (%)

max. 50

1. vrstva

max. 15% vody (tj. max. 0,15l na 1kg barvy)*

2. vrstva

max. 10% vody (tj. max. 0,1l na 1kg barvy)*

15 HARMONICKY LADĚNÝCH ODSTÍNŮ

PŘEKVAPIVĚ JEDNODUCHÁ APLIKACE

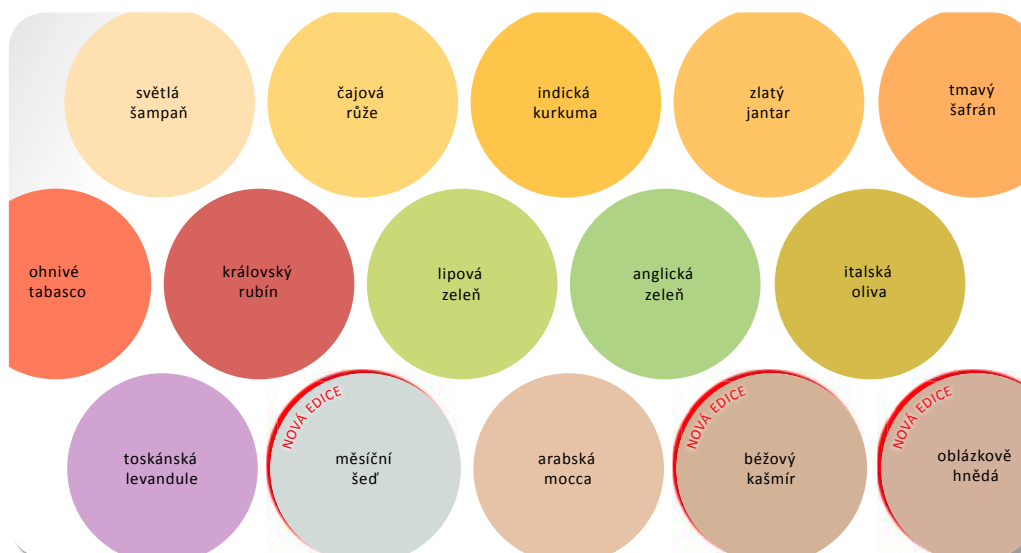
VÝBORNĚ KRYVÝ

VYSOCE OTĚRUVZDORNÝ

Balení (hmotnost/objem):

3 kg (2,1l) | 7,5 kg (5,2l)

Aplikace:



Barevnost odstínů je pouze orientační a odpovídá použité technologii tisku.

Inspiro

BÁZE

Primalex INSPIRO® Báze (dříve IM1) lze považovat díky dokonale vyváženému složení surovin za unikátní produkt na trhu, který je našimi zákazníky nejvíce osvědčený a mezi interiérovými bázemi je nejprodávanější. V tónovacích automatech Primalex umožňuje obarvování v celé šíři i hloubce barevného spektra a dosažení tak více než 20 000 dokonale přesných odstínů od pastelových po syté tóny. Spolu s vynikajícími parametry kryvosti a otěruvzdornosti zaručuje splnění nejvyšších nároků na estetické i užité vlastnosti malby v interiéru.



Technické parametry:

Určena pro individuálně zvolené barevné a designové řešení stěn a stropů minerálních omítek i sádkokartonů interiérů v obytných, ale i komerčních prostorech zejména reprezentativního charakteru, např. obývací pokoje, jídelny, pracovní, kanceláře a jednacích místnosti

Ředění

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l)

Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách

7 - 11

Objemová hmotnost dle báze (kg/l)	1,39 - 1,56
Odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13300 (třída)	3
Přidržitost k betonu (MPa)	min. 0,8
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	max. 0,07
Obsah těkavých látek dle báze (%)	39 - 41

1. vrstva	max. 15% vody (tj. max. 0,15l na 1kg barvy)*
2. vrstva	neředěné

* dle savosti podkladu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

**VYNIKAJÍCÍ
KRYVOST
A OTĚRUVZDORNOST**
(MIN. 1000 CYKLŮ)

VÝBĚR Z VÍCE NEŽ
**20 000
ODSTÍNŮ**

**DOKONALÁ
BAREVNÁ
PŘESNOST**

Balení (objem):

1 l	3 l
5 l	10 l

Aplikace:



Obarvitelnost:



tónovací systém Primalex

Barevné odstíny:
Vybírejte ze vzorníku
PPG COLOUR SYSTEM
NCS a mnoha dalších





fortissimo

Výrobní řada Primalex FORTISSIMO představuje vrchol pomyslné kvalitativní pyramidy v oblasti interiérových nátěrů zn. Primalex. Díky používání vysoce kvalitních surovin a dokonale propracovaným recepturám dokáže poskytovat nejen standardně očekávané parametry, ale nabídnout také **výjimečné vlastnosti** z hlediska čistitelnosti, které uspokojí i nejnáročnější zákazníky. **Úplná otěruvzdornost a omyvatelnost** jsou přirozenými vlastnostmi všech produktů této řady, proto je možná jejich aplikace i na povrchy, které přicházejí do občasného kontaktu s vodou a parou. **S využitím „Clean technology“ navíc Fortissimo CLEAN dokáže hravě odolávat skvrnám**, které se mohou na stěnách objevit od potravin nebo jiných běžně používaných prostředků. Ať již zvolíte bílou, některý z 11 ready mix módních sytých odstínů nebo individuální barevný tón ze škály více než 20 000 odstínů tónovaných v automatech Primalex, vždy budete mít jistotu profesionálního výsledku díky použití nejodolnější barvy Primalex.



fortissimo

BÍLÝ

Primalex FORTISSIMO Bílý svými vlastnostmi uspokojí i nejnáročnější spotřebitele. Jeho **vyšoká mechanická odolnost** (třída 2 dle ČSN EN 13 300) **dokonale splňuje požadavky** kladené na moderní interiérové nátěry z hlediska **omyvatelnosti i úplné otěruvzdornosti**. Současne spolu s **výbornou paropropustností a bělostí** (nad 90% BaSO₄) jej lze jednoznačně považovat za **nejkvalitnější bílý vnitřní malířský nátěr** značky Primalex.



Technické parametry:

Doporučovaný zejména pro kuchyně, dětské pokoje a koupelny, kde je předpoklad vyššího zatěžování nebo příležitostného kontaktu s vodou a parou. Běžně je tak možné použít navlhčenou houbičku pro setření nečistoty bez rizika poškození nátěru

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/kg)	9 - 11
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách	
Bělost (% BaSO ₄)	min. 90
Objemová hmotnost (kg/l)	1,45
Odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13300 (třída)	2
Přidržitnost k betonu (MPa)	min. 1,0
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	max. 0,14
Obsah těkavých látek (%)	max. 42,5
Ředění	1. vrstva max. 20% vody (tj. max. 0,2l na 1kg barvy)* 2. vrstva neředěný

* dle savosti podkladu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

NEJKVALITNĚJŠÍ
OMYVATELNÁ
BARVA
PRIMALEX

VYSOKÁ
MECHANICKÁ
ODOLNOST

VÝBORNÁ
PAROPROPUSTNOST

Balení (hmotnost/objem):

1 l (1,5 kg)	4 kg (2,7 l)
7,5 kg (5,1 l)	15 kg (10,1 l)
40 kg (27 l)	

Obarvitelnost:

Doporučujeme kombinovat s produkty Primalex Tekutá tónovací barva (viz str. 25)

Aplikace:





fortissimo

BAREVNÝ

Vybraná škála jedenácti módních sytých odstínů se sametově matným vzhledem vtiskne každému interiéru osobitý a zároveň moderní design. Spolu s **výbornou kryvosťou, vysokou paropropustností a mechanickou odolností** (třída 2 dle ČSN EN 13 300) dokonale splňuje požadavky kladené na moderní interiérové nátěry z hlediska **omyvatelnosti i úplné ořezuvzdornosti**, proto jej lze řadit mezi **nejkvalitnější** ready mix nátěry značky Primalex.



Technické parametry:

Určený pro malování stěn a stropů minerálních omítek i sádkartonových příček nejen obytných interiérů, jež jsou velmi frekventované, a tím i více namáhané. Svou vysokou mechanickou odolností je vhodný také pro povrchy, u kterých může docházet k občasnému kontaktu s vodou nebo parou. Běžně je tak možné použít vlhkou houbičku pro setření nečistoty bez rizika poškození nátěru

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/kg)	9 - 11
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách	
Objemová hmotnost (kg/l)	1,40
Odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13300 (třída)	2
Přidrženost k betonu (MPa)	min. 1,0
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	max. 0,14
Obsah těkavých látek (%)	max. 41
Ředění	1. vrstva max. 15% vody (tj. max. 0,15l na 1kg barvy)*

* dle savosti podkladu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

KOLEKCE MÓDNÍCH SYTÝCH ODSTÍNŮ SAMETOVÉHO VZHLEDU

NEJKVALITNĚJŠÍ OMYVATELNÁ BARVA PRIMALEX

VÝBORNÁ PAROPROPUSTNOST A MECHANICKÁ ODOLNOST

Balení (hmotnost/objem):

3 kg
(2,1 l)

Aplikace:



Barevnost odstínů je pouze orientační a odpovídá použité technologii tisku.

fortissimo

BÁZE

Primalex FORTISSIMO Bázi (IM2) lze charakterizovat jako **nejjodolnější interiérovou barvu** značky Primalex určenou k obarvování v tónovacích automatech Primalex. Možnost dosažení **více než 20 000 odstínů** od pastelových po syté tóny se **sametově matným** vzhledem a **výbornou kryvostí** nabízí řešení interiéru v moderním a osobitém designu. Spolu s **vyšokou paropropustností, omyvatelností** a **úplnou oteřuvzdorností** dokonale splňuje požadavky kladené na moderní interiérové nátěry.



Technické parametry:

Určená pro barevné řešení stěn a stropů minerálních omítek i sádko-kartonů nejen obytných interiérů, jež jsou velmi frekventované, a tím i více namáhané. Svou vysokou mechanickou odolností je vhodný také pro povrchy, u kterých může docházet k občasnému kontaktu s vodou nebo parou. Běžně je tak možné použít vlhkou houbičku pro setření nečistoty bez rizika poškození nátěru

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/kg)	9 - 11
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách	
Objemová hmotnost dle báze (kg/l)	1,39 - 1,43
Odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13300 (třída)	2
Přidržnost k betonu (MPa)	min. 1,0
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	max. 0,14
Obsah těkavých látek dle báze (%)	39 - 41
1. vrstva	max. 15% vody (tj. max. 0,15l na 1kg barvy)*
2. vrstva	neřaděný

* dle savosti podkladu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

NEJODOLNĚJŠÍ
INTERIÉROVÁ
BARVA
PRIMALEX

OMYVATELNÁ

VÝBĚR Z VÍCE NEŽ
20 000
ODSTÍNŮ

DOKONALÁ
BAREVNÁ
PŘESNOST

Balení (objem):

1 l	3 l
5 l	10 l

Aplikace:



Obarvitelnost:



tónovací systém
Primalex

Barevné odstíny:
Vybírejte ze vzorníku
PPG COLOUR SYSTEM
NCS a mnoha dalších





fortissimo

BÁZE SATIN

Primalex FORTISSIMO Bázi SATIN (dříve IPL2) lze charakterizovat jako **nejodolnější interiérovou barvu** značky Primalex. **Saténově hedvábný, polomatný finální vzhled** **garantuje zvýšenou odolnost povrchu proti poškození** a její plná omyvatelnost (třída 1 dle ČSN EN 13 300) zaručuje také **lepší čistitelnost od běžného zašpinění**. Možnost obarvení v tónovacích automatech Primalex do více než **20 000 odstínů** od pastelových po syté tóny s výbornou kryvostí a paropropustností pak nabízí dokonalé řešení interiéru v moderním a osobitém designu.



Technické parametry:

Vhodný zejména pro více frekventované a zatěžované interiéry ve veřejných i soukromých objektech. Svou vysokou mechanickou odolností je vhodný také pro povrchy, u kterých může docházet k občasnému kontaktu s vodou nebo parou. Běžně je tak možné použít vlhkou houbičku pro setření nečistoty bez rizika poškození nátěru

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l)	10 - 11
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách	
Objemová hmotnost dle báze (kg/l)	1,25 - 1,28
Odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13 300 (třída)	2
Přídržnost k betonu (MPa)	min. 1,5
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	max. 0,14
Obsah těkavých látek dle báze (%)	44 - 48
Ředění	1. vrstva max. 15% vody (tj. max. 0,15l na 1kg barvy)* 2. vrstva neředěně

* dle savosti podkladu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

**ZVÝŠENÁ
ODOLNOST
PROTI
POŠKOZENÍ POVRCHU**

**OMYVATELNÁ
A
ČISTITELNÁ
OD
BĚŽNÉHO ZAŠPINĚNÍ**

**VÝBĚR Z VÍCE NEŽ
20 000
DOKONALE
PŘESNÝCH ODSŤÍNŮ**

Balení (objem):

1 l	5 l
10 l	

Aplikace:



Obarvitelnost:



tónovací systém Primalex

Barevné odstíny:
Vybírejte ze vzorníku
PPG COLOUR SYSTEM
NCS a mnoha dalších



fortissimo CLEAN

Primalex FORTISSIMO CLEAN dokáže díky „Clean Technology“ hravě odolávat běžným skvrnám, které se mohou objevit na stěnách např. od kečupu, hořčice, čokolády, slazených nápojů, citrusových džusů, oleje nebo vodou ředitelných fixů. Velmi výrazné zlepšení uvidíte při odstraňování i tak problematických látek, kterými jsou káva, červené víno nebo černo-rybízový džus. Tuto jedinečnou a na trhu unikátní čistitelnost Vám garantujeme díky speciálním, povrchově aktivním složkám. Navíc garantuje velmi dobrou paropropustnost a vysokou mechanickou odolnost, takže se nemusíte bát, že barvu namočením a očištěním setřete.



Technické parametry:

Doporučovaný zejména pro kuchyně, jídelní kouty, dětské pokoje a všechny interiéry, kde vzniká vyšší riziko znečištění stěn od potravin nebo běžných potřeb používaných v domácnosti. Na odstranění čerstvých skvrn nyní stačí tak málo... pouze navlhčená houbička a saponát. Finální vzhled je shodný s FORTISSIMO Bílý, proto je možné nátěry při malování volně navazovat bez viditelného napojení

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/kg)	9 - 11
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách	
Objemová hmotnost (kg/l)	1,50
Odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13300 (třída)	1
Přidržnost k betonu (MPa)	min.1,0
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	max. 0,14
Obsah těkavých látek (%)	max. 35

Ředění	1. vrstva	max.20% vody (tj. max. 0,2l na 1kg barvy)*
	2. vrstva	max.5% vody (tj. max. 0,05l vody na 1kg barvy)*

* dle savosti podkladu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

**NEVÍDANÁ
ODOLNOST
PROTI ODĚRU
ZA MOKRA**

**PRO ČASTO
ZNEČIŠŤOVANÉ
PLOCHY**



CLEAN TECHNOLOGY

Balení (hmotnost/objem):

4 kg
(2,8 l)

Obarvitelnost:



**tónovací systém
Primalex**

Barevné odstíny:
Vybírejte ze vzorníku
PPG COLOUR SYSTEM
NCS a mnoha dalších

Aplikace:



SROVNÁNÍ ČISTITELNOSTI

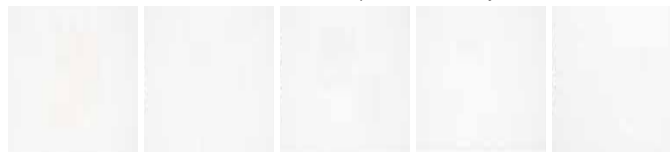
Běžná barva odolná oděru za mokra

káva červené víno džus z černého rybízu olej fix



fortissimo CLEAN®

káva červené víno džus z černého rybízu olej fix





mykostop

Primalex MYKOSTOP je speciální otěruvzdorný nátěr s velmi dobrou kryvostí, vysokou bělostí (min. 92% BaSO₄) obsahující navíc účinné fungicidní látky, které likvidují plísně a současně mají i preventivní protiplísňový charakter.



Technické parametry:

Vhodný do jakýchkoliv vnitřních vlhkých nebo špatně větratelných místností např. koupelny, WC, sklepy, chodby a jiné technické prostory, kde se plísně již vyskytly nebo jako prevence proti jejich vzniku. Finální vzhled je shodný s Primalexem POLAR, proto je možné nátěry při malování volně navazovat bez viditelného napojení

Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /kg)	7 - 11
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách	
Bělost (% BaSO ₄)	min. 92
Objemová hmotnost (kg/l)	1,51
Odolnost proti otěru za sucha (stupeň)	0
Přidržitost k betonu (MPa)	min. 0,4
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	max. 0,07
Obsah těkavých látek (%)	max. 46
Účinnost proti plísním	fungistaticky účinný
Ředění	
1. vrstva	max.20% vody (tj. max.0,2l na 1kg barvy)*
2. vrstva	max.15% vody (tj. max.0,15l na 1kg barvy)*

* dle savosti podkladu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

PROTI
PLÍSNÍM

ÚČINNÉ
FUNGICIDNÍ
LÁTKY

VYSOKÁ
BĚLOST

(min 92% BaSO₄)

Balení (hmotnost/objem):

1 l (1,51 kg)	4 kg (2,7 l)
7,5 kg (5 l)	

Aplikace:



Obarvitelnost:

Doporučujeme kombinovat s produkty Primalex Tekutá tónovací barva (viz str. 25)



izoprím

Primalex IZOPRIM je speciální nátěr, který díky své dokonalé izolační schopnosti garantuje zastavení pronikání skvrn (např. od kouře, sazí, nikotinu, rzi nebo vody), jež při přetření běžným nátěrem později vystupují na povrch. Jednoduchá aplikace a paropropustný, omyvatelný povrch vytváří také odpovídající základní nátěr pro případný vrchní (bílý i barevný) nátěr s možností použití jak v interiéru tak exteriéru.



Technické parametry:

Ideální pro izolaci skvrn od kouře, nikotinu, sazí, rzi a vody na všechny typy vnitřních prostorů i fasády. Vhodný také jako pevný základ na plasty a neželezné kovy

Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /kg)	7-9
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách	
Bělost (% BaSO ₄)	min. 89
Objemová hmotnost (kg/l)	1,28
Odolnost proti otěru za sucha (stupeň)	0
Odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13 300 (třída)	1
Přidržitost k betonu (MPa)	min. 1,5
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	max. 0,14
Obsah těkavých látek (%)	max. 49
Ředění	1. vrstva max. 10% vody (tj. max. 0,1 l na 1kg barvy)* 2. vrstva neředěné

* dle savosti podkladu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

NA SKVRNY
A NEČISTOTY

DOKONALÉ
IZOLAČNÍ
SCHOPNOSTI

OMYVATELNÝ
A PAROPROPUSTNÝ

Balení (hmotnost/objem):

1 l (1,3 kg) | 7,5 kg (5,9 l)

Obarvitelnost:

Doporučujeme kombinovat s produkty Primalex
Tekutá tónovací barva
(viz str. 25)

Aplikace:





plastik

Primalex PLASTIK je moderní dekorativní vnitřní nátěrová hmota, kterou lze finálně upravovat do rozličných designových efektů dle vaší fantazie a kreativity. Díky použití přírodních celulósových vláken umožňuje vytvářet 3 až 4 mm reliéfní strukturu bez praskání. Současně spolu s netradičním a stylovým vzhledem nabízí PLASTIK rovněž výbornou bělost (min. 86% BaSO₄), vysokou paropropustnost a otěruvzdornost, čímž naplňuje požadavky pro dekorativní úpravy povrchů.



Technické parametry:

Velmi vhodný pro obývací, komerční a veřejné prostory nebo jejich části či prvky se záměrem je odlišit nebo zvýraznit, např. niky, jídelní kouty, bary, sloupy, krby apod.

Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /kg)	1,5 - 2
Odpovídá aplikaci pro reliéfní strukturu	
Bělost (% BaSO ₄)	min. 86
Objemová hmotnost (kg/l)	1,72
Odolnost proti otěru za sucha (stupeň)	0
Přidržitost k betonu (MPa)	min. 0,4
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	max. 0,07
Obsah těkavých látek (%)	max. 28

Ředění

1. vrstva	max. 30% vody (tj. max. 0,3l vody na 1kg nátěru)*
2. vrstva	neředěný

* v případě barevně odlišného podkladu jako podmalba

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

PRO
RELIÉFNÍ
MALBU

VYSOKÁ
PAROPROPUSTNOST
A
OTĚRUVZDORNOST

STYLOVÝ
VZHLED

Balení (hmotnost/objem):

7,5 kg (4,4 l) | 15 kg (8,7 l)

Aplikace:



Obarvitelnost:

Doporučujeme kombinovat s produkty Primalex Tekutá tónovací barva (viz str. 25)

Vzhled finálního povrchu:



vlněný váleček



molitanový váleček

TEXTURA

Primalex TEXTURA použitím vhodného plniva s jemnou zrnitostí umožňuje věrohodné **napodobování jemné štukové struktury** formou **otěruvzdorného nátěru s velmi dobrou krycí schopností**. Současně díky **možnosti jejího obarvování** v tónovacích automatech Primalex nabízí **dosažení více než 10 000 odstínů**. Pro bílé nátěry je využitelná neobarvená báze L.



Technické parametry:

Velmi vhodná pro napodobení jemného štukového povrchu na hladkých podkladech a sjednocování struktury stěn po drobných opravách (např. instalacích) nebo po škrábání starších nátěrů z omítek ve všech typech interiérů

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l) **4,5 - 6**

Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách

Bělost (% BaSO₄) min. 89

Objemová hmotnost (kg/l) 1,58

Odolnost proti otěru za sucha (stupeň) 0

Přidržitost k betonu (MPa) min. 0,4

Propustnost pro vodní páru s_d (m) max. 0,07

Obsah těkavých látek (%) max. 40

Ředění **1. vrstva** max.5% vody (tj. max.0,05l vody na 1kg nátěru)*
2. vrstva neředěná

* dle savosti podkladu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

VYTVÁŘÍ
STRUKTURU ŠTUKU
(NAPŘ. NA SÁDKOKARTONU)

ZAKRÝVÁ
DROBNÉ NEROVNOSTI

PO OPRAVĚ
INSTALACÍ
(NAPŘ. ELEKTRÍNA, VODA,...)

PO ŠKRÁBÁNÍ
STARŠÍCH NÁTĚRŮ Z OMÍTEK

VÝBĚR Z VÍCE NEŽ
10 000
ODSTÍNŮ

Balení (objem):

1 l | 5 l

Aplikace:



Obarvitelnost:



tónovací systém
Primalex

Barevné odstíny:
Vybírejte ze vzorníku
PPG COLOUR SYSTEM
NCS a mnoha dalších

Vzhled finálního povrchu:





STANDARD

Primalex STANDARD je tradiční a stále žádaný produkt značky Primalex v oblasti vnitřních malířských nátěrů, který splňuje veškeré základní požadavky na užitné vlastnosti **běžných, nenáročných prostor** a trvale garantuje **velmi dobrou kryvost i paropropustnost**. Použité přírodní suroviny zaručují i dobrou bělost min. 81% BaSO₄.



Technické parametry:

Doporučený pro malování minerálních povrchů stěn a stropů šaten, komor, garáží, dílen, sklepů, skladů, chodeb a jiných nenáročných technických prostor a průmyslových objektů

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/kg)

Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách

12 - 16

Bělost (% BaSO ₄)	min. 81
Objemová hmotnost (kg/l)	1,47
Odolnost proti otěru za sucha (stupeň)	3
Přidržitost k betonu (MPa)	min. 0,2
Propustnost pro vodní páru s _v (m)	max. 0,03
Obsah těkavých látek (%)	max. 50

Ředění	Typ podkladu	1. vrstva		2. vrstva	
		Velmi savé a savé *	max. 50% vody (tj. max. 0,5l na 1kg barvy)		max. 30% vody (tj. max. 0,3l na 1kg barvy)
	Nesavé **	max. 30% vody (tj. max. 0,3l na 1kg barvy)		max. 25% vody (tj. max. 0,25l na 1kg barvy)	

* např. nové omítky, nasákové starší malby; ** např. penetrované nebo kvalitní podklady

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

VÝBORNÁ KRYVOST

VELMI DOBŘE PRODYŠNÝ

OBARVITELNÝ TÓNOVACÍMI BARVAMI PRIMALEX

Balení (hmotnost/objem):

4 kg (2,7l)	7,5 kg (5,1l)
15 kg (10,2l)	40 kg (27,1l)

Obarvitelnost:

Doporučujeme kombinovat s produkty Primalex
Tekutá tónovací barva
(viz str. 25)

Aplikace:



Bonus

Primalex BONUS je kvalitní bílý malířský nátěr se sametově matným finálním vzhledem. Spolu s velmi dobrou kryvostí a paropropustností je oblíbeným produktem zejména při realizaci velkoobjemových zakázek. Pro jeho příhodnou obarvitelnost je stejně často využíván také k malování obytných interiérů, kde splňuje požadavky na estetické vlastnosti malby.



Technické parametry:

Vhodný pro malování minerálních omítek, sádkartonových a dřevotřískových desek interiérů kanceláří, škol, prodejních i obývacích prostor

Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /kg)	8 - 12
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách	
Bělost (% BaSO ₄)	min. 84
Objemová hmotnost (kg/l)	1,48
Odolnost proti otěru za sucha (stupeň)	1
Přidržitost k betonu (MPa)	min. 0,25
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	max. 0,07
Obsah těkavých látek (%)	max. 50

Ředění	Typ podkladu	1. vrstva	2. vrstva
	Velmi savé a savé *	max. 50% vody (tj. max. 0,5l na 1kg barvy)	max. 30% vody (tj. max. 0,3l na 1kg barvy)
	Nesavé **	max. 30% vody (tj. max. 0,3l na 1kg barvy)	max. 25% vody (tj. max. 0,25l na 1kg barvy)

* např. nové omítky, nasávkavé starší malby; ** např. penetrované nebo kvalitní podklady

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

VÝBORNĚ
KRYVÝ

SAMETOVĚ
MATNÝ

DOBŘE
OBARVITELNÝ

Balení (hmotnost/objem):

7,5 kg (5,1)	15 kg (10,1)
40 kg (27l)	

Obarvitelnost:

Doporučujeme kombinovat s produkty Primalex
Tekutá tónovací barva
(viz str. 25)

Aplikace:





projekt

Primalex PROJEKT je nátěrová hmota splňující specifické požadavky profesionálních malířů, kteří používají pouze vysoce kvalitní produkty. U nejméně sledovaných parametrů disponuje požadovanými hodnotami – **vysohou bělostí** (~92% BaSO₄), **vysohou kryvostí** a zároveň **vynikajícími aplikačními vlastnostmi**, které jsou zárukou **pro dokonalý výsledek** a vzhled interiéru. Současně díky **velmi dobré paropropustosti** jej lze používat také **pro nátěry sanačních omítek**.



Technické parametry:

Vhodný pro obývací pokoje, kanceláře, prodejní prostory, chodby a všude tam, kde jsou kladeny vyšší nároky na kvalitu

Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /kg)	6 - 10
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách	
Bělost (% BaSO ₄)	min. 92
Objemová hmotnost (kg/l)	1,65
Odolnost proti otěru za sucha (stupeň)	0
Přidrženost k betonu (MPa)	min. 0,4
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	max. 0,07
Obsah těkavých látek (%)	max. 50
Ředění	
	1. vrstva max. 20% vody (tj. max. 0,2l na 1kg barvy)*
	2. vrstva max. 10% vody (tj. max. 0,1l na 1kg barvy)*

* dle savosti podkladu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

**EXTRA
VYSOKÁ
BĚLOST**

**VYSOKÁ
KRYVOST**

**DOKONALÁ
OŠETŘIVOST
ZA SUCHA**

**MATNÝ
VZHLED**

Balení (hmotnost):

8 kg (4,8l) | 18 kg (10,9l)

Obarvitelnost:

Doporučujeme kombinovat s produkty Primalex Tekutá tónovací barva (viz str. 25)

Aplikace:



TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA

Primalex TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA je pigmentová pasta v 10 vybraných odstínech určená pro obarvování vnitřních i fasádních nátěrových hmot. Vyznačuje se vysokou barevnou stálostí a jednoduchým způsobem přípravy.



V r. 2015 připravujeme inovaci této výrobkové řady.

Technické parametry:

K dosažení světlých a pastelových odstínů pro vnitřní a vnější použití (pro vnější použití doporučujeme max. 6% barvy do nátěrové hmoty). Pro vnitřní použití v kombinaci s vnitřními bílými nátěry Primalex (např. Bonus, Standard, Plus), pro fasádní Primalex Malvena

Vydatnost	závisí na druhu použité nátěrové hmoty
Odstíny	Žlutozelená
	Zelená
	Modrá
	Růžová
	Žlutá – banánová
	Žlutá – okrová
	Oranžová – meruňková
	Hnědá
	Šedá
	Žlutá – citrónová

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

VYSOKÁ
BAREVNÁ
STÁLOST

PRO VNITŘNÍ
I VNĚJŠÍ
POUŽITÍ

Balení (hmotnost):

250g	500g
1000g	

ŽLUTOZELENÁ			
ZELENÁ			
MODRÁ			
RŮŽOVÁ			
ŽLUTÁ – BANÁNOVÁ			
ŽLUTÁ – OKROVÁ			
ORANŽOVÁ – MERUŇKOVÁ			
HNĚDÁ			
ŠEDÁ			
ŽLUTÁ – CITRÓNOVÁ			

Odstíny jsou pouze orientační
a odpovídají použité technologii tisku.

balení	Počet obalů potřebných k obarvení 15 kg nátěru Primalex			
250g	6	4	2	1
500g	3	2	1	0,5
1000g	1,5	1	0,5	0,25



PROFITECH[®]



Exkluzivní řada interiérových barev **Primalex PROFITECH[®]** byla vyvinuta ve spolupráci se sítí špičkových laboratoří ve Velké Británii, Německu, Holandsku a Francii. Klíčovými parametry pro vývoj produktu byly definovány barevná přesnost odstínu, kryvost a aplikační vlastnosti. Výsledky testování potvrzují plnou srovnatelnost s nejlepšími produkty na českém trhu a v zahraničí.

PROFITECH® INTERIÉR

BÁZE

Exkluzivní báze Primalex PROFITECH® INTERIÉR dosahuje díky vysoce kvalitním surovinám vynikající kryvosti, hlubokého matu a garantuje nejvyšší barevnou přesnost tónovaných odstínů, a to v celé šíři barevného spektra od pastelových po syté barevné tóny. Současně jej lze použít i pro bílé nátěry (báze L). Vyžaduje ovšem velmi dobře připravené podklady. Při jeho vývoji bylo využito zkušeností a poznatků z více než 1000 receptur na vyspělých trzích západní Evropy.



Technické parametry:

Bílá či obarvená nátěrová hmota je vhodná pro nátěry vyzrálých nových omítek, pevných suchých starých podkladů a sádkartonových desek ve vnitřních prostorech - obývací prostory, koupelny, kuchyně, dětské pokoje, školy, nemocnice, reprezentativní i komerční objekty

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l)

Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách

9 - 10

Objemová hmotnost dle báze (kg/l)

1,41 - 1,54

Obsah těkavých látek (%)

max. 42,5

Odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13 300 (třída)

2

Přidržitost k betonu (MPa)

1,0

Propustnost pro vodní páru (m)

0,14

Ředění

Připravena k okamžitému použití (v případě potřeby ředit max. 20% vody)

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 28).

K dostání výhradně v síti **dům barev**

HLUBOKÝ MAT

DOKONALÁ PŘESNOST ODSTÍNŮ

IDEÁLNÍ KOMBINACE OMYVATELNOSTI A KRYVOSTI

Balení (objem):

1 l	3 l
5 l	10 l

Obarvitelnost:



tónovací systém
Primalex

Barevné odstíny:

Vybírejte ze vzorníku
PPG COLOUR SYSTEM
NCS a mnoha dalších

Aplikace:





SOUHRNNÉ INFORMACE

SLOŽENÍ

Interiérové vodouředitelné nátěrové hmoty jsou postaveny na bázi vysoce kvalitních, zejména přírodních surovin (vápenců, kaolinů, mastků...) v kombinaci s titanovou bělobou, případně barevnými pigmentovými pastami, dalšími plnivy, organickou disperzí, deriváty celulózy a s přídatkem potřebných aditiv a konzervantů. Dokonale vyvážený poměr surovin a ostatních komponentů poskytuje pak jednotlivým výrobkům jejich jedinečné vlastnosti (bělost, kryvost,...) a definuje současně kvalitativní úroveň i možnosti použití.

APLIKAČNÍ POSTUP

PŘÍPRAVA PODKLADU OBECNĚ:

Podklady musí být soudržné a suché. Nátěry nelze používat na stěny, ze kterých v důsledku vzlínání nebo prosakování vlhkosti odpadá stávající nátěr nebo omítka. Nové omítky a „zednické vysprávky“ obsahující vápno musí být vyzrálé min. 4 týdny. Před vlastním malováním nové omítky a případné opravy omítek zbavíme uvolněných částic a prachu. Silnější vrstvy starých nátěrů nebo nepřilnavé části je třeba odstranit (oškrábat, omýt), plochy vyspravit (pro drobnější opravy použijte **Primalex VNITŘNÍ STĚRKY**, větší opravy podkladů konzultujte s prodejcem nebo odborníkem) a případné mastnoty omýt mýdlovým roztokem. Nové stěny, stropy a staré malby penetrujeme (zpevníme) **Primalexem UNIVERZÁLNÍ penetrace** podle návodu k použití. Opravované povrchy stěn s rozdílnou savostí a méně pevné povrchy penetrujeme **Primalexem HLOUBKOVÁ penetrace** podle návodu k použití. Konkrétní typ penetrace a její správné použití je uvedeno na etiketách jednotlivých výrobků. Pro nanášení penetrace na méně pevné podkladové nátěry používáme raději štětku. Kvalitní, pevné, odolné a nenasákové podklady, např. omyvatelné malby není nutné penetrovat. Plochy, které nemají být penetrovány je nutné chránit před znečištěním penetrací. Penetrační roztok se vsákne do podkladů a nelze dokonale odstranit.

APLIKACE OBECNĚ:

Před vlastní aplikací nátěrů je vhodné vždy obsah v obalu promíchat a případně jej naředit podle typu výrobku, pořadí aplikované vrstvy, charakteru podkladu, jeho savosti a způsobu aplikace (vždy je doporučeno u každého konkrétního výrobku). Následně se nátěry nanášejí na připravený podklad štětkou, válečkem (na nové kvalitní hladké sádkartonové povrchy a sádkové omítky je vhodné použít válečky s nižším plyšem nebo stříkáním - viz tabulka pro aplikaci Airless) při teplotě vyšší než +10°C. Nátěrové hmoty doporučujeme aplikovat obvykle ve dvou vrstvách, abychom dosáhli potřebné kryvosti i ostatních požadovaných parametrů. Aplikaci druhé, případně dalších vrstev je nutné provádět vždy po dokonalém zaschnutí vrstvy první, cca po 4 hodinách v závislosti na podkladu a konkrétních podmínkách v interiéru. V případě bílých a pastelových odstínů může postačovat jedna vrstva (je-li podklad podobně barevný a málo znečištěný). Naopak v případě sytých žlutých, oranžových a červených odstínů (kde je kryvost nižší), je nutné zpravidla aplikovat více než dvě vrstvy a dbát na to, aby byla nanášena stejnoměrná vrstva v celé ploše (počínaje již první vrstvou).

U obarvených nátěrů (báze PLUS, INSPIRO, FORTISSIMO) je potřeba počítat s vyšší spotřebou na 1. vrstvu a s nižší spotřebou na 2. vrstvu vzhledem k průměrné vydatnosti uvedené u konkrétního výrobku. V případě aplikace sytých odstínů (červené, sytější žluté a oranžové) na barevně odlišné podklady je nutné nanést více vrstev.

Plochy, které nemají být znečištěny, doporučujeme zakrýt. Úkapy a znečištěné pomůcky je nezbytné umýt vodou ještě před zaschnutím. Zaschlé disperzní nátěry a penetrace nelze odstranit, zvláště z poréznych a keramických podkladů.

APLIKAČNÍ NÁSTROJE

Konkrétní a vhodné aplikační nástroje (štetce, štětky, válečky) pro malování a další doplňkový sortiment malířských potřeb (zakrývací folie, pásy, atd.) doporučujeme vybírat z nabídky specializovaných prodejen dům**barev** např. zn. **PROGOLD**. Současně zde získáte i možnost odborného poradenství a konzultace v oblasti barev i barevného řešení interiérů a fasád.



štetec



váleček



pistole - aplikace vysokotlakým stříkáním Airless



hladítko

Tabulka aplikace Airless:

Typ výrobku	Doporučené ředění pro airless aplikaci (obj.%)	Doporučený tlak při použití trysky 517 (MPa)	Doporučený tlak při použití trysky 514 (MPa)
STANDARD BONUS	5 - 10	180	160
PLUS Bílý PLUS Barevný	5 - 10	190	170
PLUS Báze	0 - 5	180	160
POLAR Bílý INSPIRO® Barevný	10	180	150
INPIRO® Báze	0	180	170
FORTISSIMO Báze	0	120	110
PROFITECH® INTERIÉR	5 - 10	190	170

Výrobky vhodné pro aplikaci vysokotlakým stříkáním jsou v katalogu označeny piktogramem „pistole“.

Aplikace interiérových nátěrů Primalex Airless technikou je ověřena na stříkáčích zařízeních zn. GRACO a STORCH.

UPOZORNĚNÍ

Doba použitelnosti při předepsaném způsobu skladování min. 36 měsíců od data výroby.

Nátěrové hmoty nesmí zmrznout!

SKLADOVÁNÍ

Skladuje se v suchých uzavřených skladech, v původních obalech při teplotě +5 až +35 °C.

Palety s uzavřenými obaly nesmí být skladovány na sobě.

BEZPEČNOST PŘI PRÁCI, HYGIENICKÉ PŘEDPISY A EKOLOGIE

Při práci s interiérovými nátěry nejezte, nepijte a nekuřte. Doporučujeme chránit oči obličejovým štítem nebo ochrannými brýlemi s bočními štítky a zajistit větrání místnosti. Při nanášení nátěrové hmoty stříkáním si chraňte dýchací cesty před vdechnutím aerosolu. Při požití vypláchněte ústa vodou. Pokud dojde k zasažení očí, vypláchněte je proudem vody. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékaře. Pokožku po umytí ošetřete ochranným krémem. Nespotebovanou nátěrovou hmotu je možné po zaschnutí uložit do komunálního odpadu. Obal je plně recyklovatelný. Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek anebo obaly kontaminované nebezpečnými látkami odevzdejte na místo určené obcí na odkládání nebezpečných odpadů. Zbytky výrobku: O 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11; Obaly čisté: O 15 01 06 Směsné obaly.

OSTATNÍ

Odolnost proti oděru za mokra je klasifikována podle normy ČSN EN 13 300 a je dělena do pěti tříd (třída 1 je nejkvalitnější).

Fasádní barvy a omítky

Jsme přesvědčeni, že vysokou technickou úroveň PRIMALEX výrobků vám můžeme poskytnout i v této oblasti, kterou spolu s kategorií Interiérových nátěrů také dlouhodobě sledujeme a intenzivně rozvíjíme. K osvědčené a zákaznický trvale úspěšné receptuře Primalex MALVENA, která figuruje na trhu již více než dvacet let, přibylo mnoho dalších výrobků dobře vnímaných ze strany konečných zákazníků i profesionálů.

Dnes, i díky spolupráci s našimi partnery v celé Evropě, máme k dispozici komplexní řešení na bázi vysoce kvalitních surovin plně srovnatelné s nejlepšími produkty na českém trhu. Lákavá je tak nejen neomezená paleta barevných odstínů, ale i vysoká odolnost a dlouhodobá životnost všech produktů, které nabízíme pro vaše domy a další objekty.





MALVENA
AKRYLÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA
AKRYLÁTOVÁ RENOVAČNÍ BARVA
AKRYLÁTOVÁ STRUKTURÁLNÍ BARVA
AKRYLÁTOVÝ OMÍTKOVÝ ZÁKLAD
AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA **ROZTÍRANÁ**
AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA **RÝHOVANÁ**

SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA
SILIKÁTOVÝ OMÍTKOVÝ ZÁKLAD
SILIKÁTOVÁ OMÍTKA **ROZTÍRANÁ**

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA
SILIKONOVÝ OMÍTKOVÝ ZÁKLAD
SILIKONOVÁ OMÍTKA **ROZTÍRANÁ**
SILIKONOVÁ OMÍTKA **RÝHOVANÁ**

PROFITECH[®] EXTERIÉR

Všechny výrobky v tomto oddílu jsou **BÁZE**
tj. vhodné pro tónování (kromě Primalex MALVENA)

AKRYLÁT

Skupina akrylátových fasádních barev a omítek patří stále mezi **nejrozšířenější a nejvíce používané** materiály pro řešení fasád, proto také **škála výrobků PRIMALEX** je v této oblasti pečlivě sledovaná a rozvíjená. **Kvalitní akrylátová pojiva** poskytují našim produktům dlouhodobou ochranu před nepříznivými vnějšími vlivy, **velmi dobrá obarvitelnost** všemi

typy pigmentů (organickými i anorganickými) nabízí možnost **dosažení prakticky jakéhokoliv odstínu**. Současně je našimi zákazníky také **velmi dobře hodnocena jednoduchost zpracování**, snadná aplikace i **dobrá cenová dostupnost**. I proto máme v této kategorii tradiční a oblíbené produkty, které se na trhu dobře uplatní.



Malvena

AKRYLÁT

Primalex MALVENA je fasádní vysoce kvalitní čistě akrylátová barva s výbornou kryvostí, vysokou bělostí (min. 89% BaSO₄) a odolností proti nepříznivým vnějším povětrnostním vlivům (vč. kyselých dešťů). Po zaschnutí je nátěr mrazuvzdorný. Společně s přirozenou odolností proti mytí a drhnutí i dokonalou prodyšností pro vodní páry je vhodná na všechny druhy fasád.



Technické parametry:

Ideální pro nové nátěry i renovaci všech druhů fasád rodinných a bytových domů, komerčních objektů řešených minerálními omítkami, břizolitem či betonem

Vydátnost v jedné vrstvě (m ² /l)	hladké povrchy	9 - 11
	hrubé povrchy	6 - 9
Objemová hmotnost (kg/l)		1,58
Obsah těkavých látek (%)		max. 40
Odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13 300 (třída)		1
Přidržnost k betonu (MPa)		min. 1,5
Propustnost pro vodní páru s _d (m)		max. 0,14
Mrazuvzdornost (cykly)		min. 25
Přidržnost k betonu po cyklech mrazu (MPa)		min. 1,0
Odolnost proti teplotním šokům (cykly)		min. 25
Přidržnost k betonu po teplotních šocích (MPa)		min. 1,0
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi W (kg. m ⁻² . h ^{-0,5})		max. 0,2
Ředění	1. vrstva	max. 20% vody (tj. 0,2l vody na 1kg barvy)*
	2. vrstva	neředěná

* dle savosti podkladu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 50).

SNĚHOBÍLÁ
S
VELMI DOBRŮU
KRYVOSTÍ

OSVĚDČENÁ
TRVANLIVOST
A
ODOLNOST
PROTI
POVĚTRNOSTÍ

Balení (objem):

1 l	5 l
10 l	25 l

V r. 2015 probíhá doprodej balení 7,5 kg; 15 kg a 40 kg

Aplikace:



Obarvitelnost:

Doporučujeme kombinovat s produkty Primalex Tekutá tónovací barva (viz str. 25)





fasádní barva

AKRYLÁT

Primalex AKRYLÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA (dříve FM1) je speciální fasádní nátěrová hmota připravená k obarvování do pastelových, středních i sytých odstínů v tónovacích automatech Primalex. Poskytuje matné, povětrnosti odolné nátěry s výbornou kryvostí a dlouhodobou životností. Vyznačuje se vysokou paropropustností. Po zaschnutí je mrazuvzdorná.



Technické parametry:

Obarvená nátěrová hmota je vhodná k venkovním nátěrům (nástříkům) všech typů vyzrálých minerálních omítek rodinných domů, výrobních a komerčních objektů se standardními požadavky na užité vlastnosti nátěru. Není vhodná na staré, nedostatečně izolované objekty, kde zdí vzlíná voda ze základů

Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /l)	hladké povrchy	8 - 10
	hrubé povrchy	6 - 8
Objemová hmotnost dle báze (kg/l)		1,36 - 1,47
Obsah těkavých látek dle báze (%)		39,5 - 44,5
Odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13 300 (třída)		2
Přidrženost k betonu (MPa)		min. 1,5
Propustnost pro vodní páru s _v (m)		max. 0,14
Mrazuvzdornost (cykly)		min. 25
Přidrženost k betonu po cyklech mrazu (MPa)		min. 1,0
Odolnost proti teplotním šokům (cykly)		min. 25
Přidrženost po teplotních šocích (MPa)		min. 1,0
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi W (kg. m ⁻² . h ^{0,5})		max. 0,2

Ředění	1. vrstva	max. 20% vody (tj. max. 0,2l vody na 1kg barvy)*
	2. vrstva	neředěná

* dle savosti podkladu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 50).

NEJROZŠÍŘENĚJŠÍ
A
NEJPOUŽÍVANĚJŠÍ
V
EXTERIÉRU

ZARUČENÁ
POVĚTRNOSTNÍ
ODOLNOST
A
TRVANLIVOST

Balení (objem):

1 l	3 l
5 l	10 l

Aplikace:



Obarvitelnost:



tónovací systém Primalex

Barevné odstíny:
Vyberte ze vzorníků PPG COLOUR SYSTEM F Fasádní barvy a omítky, PPG COLOUR SYSTEM F ORIN a mnoha dalších



renovační fasádní barva

AKRYLÁT

Primalex AKRYLÁTOVÁ RENOVAČNÍ FASÁDNÍ BARVA je speciální elastická nátěrová hmota připravená k obarvování do pastelových, středních a sytých odstínů v tónovacích automatech až do 20 000 odstínů. Pro bílé nátěry lze použít bázi L. Díky obohacení středně zrnitými plnivými a tenkými přírodními vlákny umožňuje vyplňovat a přemosťovat nedynamické vlasové trhliny v podkladech až do 0,5 mm (tř. A1). Zároveň nepraská v místech, kde je nanesena silnější vrstva (např. rýhy, prohlubně, nerovnosti).

Poskytuje velmi dobře kryvé, matné nátěry s dlouhodobou životností, nízkou špinivostí a dokonalou odolností proti nepříznivým povětrnostním vlivům vč. dlouhodobé ochrany proti tvorbě řas a plísní. Vyznačuje se také dobrou paropropustností.



Technické parametry:

Ideální k renovaci všech typů minerálních omítek vč. zateplovacích systémů, kde dokonale přemosťuje vlasové trhliny, zajišťuje dlouhodobou odolnost proti řasám i plísním a snižuje špinivost povrchů díky obsahu silikonového aditiva. Není vhodná na staré, nedostatečně izolované objekty, kde zdí vzlíná voda ze základů

Vydátnost v jedné vrstvě (m ² /l)	hladké povrchy	7 - 9
	hrubé povrchy	4 - 6
Objemová hmotnost (kg/l)		1,36
Obsah těkavých látek (%)		40
Přídržnost k betonu (MPa)		min. 2,0
Propustnost pro vodní páru s _p (m)		max. 0,7
Mrazuvzdornost (cykly)		min. 25
Přídržnost k betonu po cyklech mrazu (MPa)		min. 2,0
Odolnost proti teplotním šokům (cykly)		min. 25
Přídržnost po teplotních šocích (MPa)		min. 1,5
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi W (kg. m ⁻² . h ^{0,5})		max. 0,1
Ředění	1. vrstva	max. 5% vody (tj. max. 0,5l vody na 1kg barvy)*
	2. vrstva	neředěná

* dle savosti podkladu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 50).

**DOKONALE
PŘEMOŠŤUJE
VLASOVÉ
TRHLINY**

**IDEÁLNÍ
PRO OBNOVU
NÁTĚRŮ
A OMÍTEK**

Balení (objem):

3 l | 10 l

Obarvitelnost:



**tónovací systém
Primalex**

Barevné odstíny:

Vybírejte ze vzorníků PPG COLOUR SYSTEM F Fasádní barvy a omítky, PPG COLOUR SYSTEM F ORIN a mnoha dalších

Aplikace:



Bude uvedena na trh v průběhu roku 2015.





strukturální fasádní barva

AKRYLÁT

Primalex AKRYLÁTOVÁ STRUKTURÁLNÍ FASÁDNÍ BARVA (dříve FS1) je speciální fasádní nátěrová hmota s **hrubším plnivem** určená pro venkovní i vnitřní použití. Díky typu použitého plniva se ideálně hodí pro renovaci povrchů nebo zakrytí nerovností po opravách. Je **obarvitelná v tónovacích automatech Primalex** na pastelové a středně syté odstíny. Má **výbornou kryvost**, je **omyvatelná** a odolná proti nepříznivým vnějším povětrnostním vlivům.



Technické parametry:

Obarvená nátěrová hmota je vhodná k natírání vyzrálých minerálních omítek, sádkartonových desek nebo betonu, fasád i interiérů s požadavky pro napodobení struktury hrubozrnné štukové omítky. S výhodou ji lze také využít pro nátěry ploch po renovacích. Nátěrová hmota není vhodná na staré, nedostatečně izolované objekty, kde zdí vzlíná voda ze základů

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l)

Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách

2,6 - 3,2

Objemová hmotnost (kg/l) 1,63

Obsah těkavých látek (%) 29,5

Odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13 300 (třída) 2

Přidrženost k betonu (MPa) min. 1,5

Propustnost pro vodní páru s_d (m) max. 0,14

Mrazuvzdornost (cykly) min. 25

Přidrženost k betonu po cyklech mrazu (MPa) min. 1,0

Odolnost proti teplotním šokům (cykly) min. 25

Přidrženost po teplotních šocích (MPa) min. 1,0

Rychlost pronikání vody v kapalně fázi W (kg. m⁻². h^{0,5}) max. 0,2

Ředění

Připravena k okamžitému použití (v případě potřeby ředit max. 5% vody)

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 50).

**HRUBOZRNNÁ
PRO ZAKRYTÍ
VZHLEDOVÝCH
NEROVNOSTÍ**

**VHODNÁ
I PRO
DEKORACI
INTERIÉRŮ**

Balení (objem):

5 l | 10 l

Aplikace:



Obarvitelnost:



tónovací systém Primalex

Barevné odstíny:
Vyberte ze vzorníků
PPG COLOUR SYSTEM F
Fasádní barvy a omítky,
PPG COLOUR SYSTEM
F ORIN a mnoha
dalších

Vzhled finálního povrchu:



omítkový základ

AKRYLÁT

Primalex AKRYLÁTOVÝ OMÍTKOVÝ ZÁKLAD (dříve OZ1) je vodou ředitelná nátěrová hmota určená k základnímu nátěru podkladů před nanášením Primalex AKRYLÁTOVÝCH OMÍTEK. Je univerzální pro všechny báze a **obarvitelný v tónovacích automatech Primalex**. Použitím Primalex AKRYLÁTOVÉHO OMÍTKOVÉHO ZÁKLADU se dosáhne lepší adheze omítek a **sjednocení savosti podkladů**. Nátěr **neuzavírá průchod vodním parám**.



Technické parametry:

Aplikuje se na povrch tmelu armovací vrstvy, na venkovní vyzrálé štukové omítky, betonové a pórobetonové panely, podklady z třískových a vláknových lisovaných prvků. **Není vhodný na staré, nedostatečně izolované objekty, kde zdí vzlíná voda ze základů nebo jejíž omítky jsou prosolené a na staré disperzní nátěry a omítkoviny**

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l)

7 - 8

Objemová hmotnost (kg/l)

1,42

Obsah těkavých látek (%)

40,5

**SJEDNOCUJE
SAVOST
PODKLADŮ**

**ZLEPŠUJE
PŘÍDRŽNOST
AKRYLÁTOVÝCH
OMÍTEK**

Ředění

Připraven k okamžitému použití

Další parametry výrobku nejsou stanovovány, jelikož omítkový základ je vždy zkušeno v systému s akrylátovými omítkami.

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 50).

Balení (objem):

5 l | 10 l

Obarvitelnost:



**tónovací systém
Primalex**

Barevné odstíny:
Vybírejte ze vzorníků
PPG COLOUR SYSTEM F
Fasádní barvy a omítky,
PPG COLOUR SYSTEM
F ORIN a mnoha
dalších

základní
povrch

akrylátový
základ

Aplikace:





roztíraná omítka

AKRYLÁT

Primalex AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA ROZTÍRANÁ (dříve ORO1) je pastovitá vodouředitelná omítka na bázi organické disperze určená pro probarvování na pastelové a střední odstíny v tónovacích automatech Primalex. Vytváří dekorativní strukturní mechanicky odolný povrch s dlouhodobou životností. Je odolná proti mytí a drhnutí, nepříznivým vnějším povětrnostním vlivům (vč. kyselých dešťů), propustná pro vodní páry a mrazuvzdorná.



Technické parametry:

Bílé i probarvené omítky jsou vhodné k povrchové úpravě hladkých povrchů fasád z minerálních omítkovin, lisovaných fasádních desek a panelů. S výhodou je lze použít také pro dekorativní úpravy povrchů luxusních interiérů. Nejsou vhodné na staré, nedostatečně izolované objekty, kde zdmi vzlíná voda ze základů, nebo jejichž omítky jsou prosolené

Vydatnost (m ² /l) - omítka se zrnitostí 1,5 mm	0,72
Vydatnost (m ² /kg) - omítka se zrnitostí 1,5 mm	0,38
Vydatnost (m ² /l) - omítka se zrnitostí 2 mm	0,54
Vydatnost (m ² /kg) - omítka se zrnitostí 2 mm	0,28
Objemová hmotnost dle zrnitosti (kg/l)	1,87 - 1,97
Obsah těkavých látek dle zrnitosti (%)	16,5 - 18,5
Přidržitost k betonu (MPa)	1,0
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	V ₁ < 0,14
Permeabilita vody v kapalně fázi W (kg.m ⁻² .h ^{-0,5})	0,1 < W ₂ ≤ 0,5

Ředění Přípravené k okamžitému použití (v případě potřeby ředit max. 2% vody)

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 50).

**SNADNÁ
APLIKACE
A STRUKTUROVÁNÍ**

PAROPROPUSTNÁ

Balení (hmotnost):

25 kg

V r. 2015 probíhá doprodej balení 12l (22,5kg)

Aplikace:



Obarvitelnost:



tónovací systém Primalex

Barevné odstíny:
Vybírejte ze vzorníků PPG COLOUR SYSTEM F Fasádní barvy a omítky, PPG COLOUR SYSTEM F ORIN a mnoha dalších

roztíraná
zrnitost 1,5 mm

roztíraná
zrnitost 2,0 mm

rýhovaná omítka

AKRYLÁT

Primalex AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA RÝHOVANÁ (dříve ORY1) je pastovitá vodouředitelná omítka na bázi organické disperze určená **pro probarvování na pastelové a střední odstíny v tónovacích automatech Primalex**. Vytváří dekorativní strukturní **mechanicky odolný povrch s dlouhodobou životností**. Je **odolná proti mytí a drhnutí**, nepříznivým vnějším povětrnostním vlivům (vč. kyselých dešťů), **propustná pro vodní páry a mrazuvzdorná**.



Technické parametry:

Bílé i probarvené omítky jsou vhodné k povrchové úpravě hladkých povrchů fasád z minerálních omítkovin, lisovaných fasádních desek a panelů. S výhodou je lze použít také pro dekorativní úpravu povrchů luxusních interiérů. Nejsou vhodné na staré, nedostatečně izolované objekty, kde zdmí vzlíná voda ze základů, nebo jejichž omítky jsou prosolené

Vydatnost (m ² /l) - omítka se zrnitostí 1,5 mm	0,95
Vydatnost (m ² /kg) - omítka se zrnitostí 1,5 mm	0,51
Vydatnost (m ² /l) - omítka se zrnitostí 2 mm	0,71
Vydatnost (m ² /kg) - omítka se zrnitostí 2 mm	0,38
Objemová hmotnost dle zrnitosti (kg/l)	1,82 - 1,92
Obsah těkavých látek dle zrnitosti (%)	16 - 18
Přidržnost k betonu (MPa)	1,0
Propustnost pro vodní páru s _p (m)	V ₁ <0,14
Permeabilita vody v kapalně fázi W (kg.m ⁻² .h ^{-0,5})	0,1<W ₂ ≤0,5

Ředění Přípravené k okamžitému použití (v případě potřeby ředit max. 2% vody)

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 50).

**SNADNÁ
APLIKACE**
A STRUKTUROVÁNÍ

PAROPROPUSTNÁ

Balení (hmotnost):

25 kg

V r. 2015 probíhá doprodej balení 12l (22,5kg)

Aplikace:



Obarvitelnost:



**tónovací systém
Primalex**

Barevné odstíny:
Vybírejte ze vzorníků PPG COLOUR SYSTEM F Fasádní barvy a omítky, PPG COLOUR SYSTEM F ORIN a mnoha dalších

rýhovaná
zrnitost 1,5 mm

rýhovaná
zrnitost 2,0 mm



SILIKÁT

Charakteristické složení silikátových materiálů PRIMALEX jim **propůjčuje specifické vlastnosti** i způsob použití. Právě díky **unikátnímu typu pojiva** na bázi draselného vodního skla, které vytváří dokonalý spojovací most s minerálním podkladem, jsou „silikáty“ považovány za **velmi trvanlivé**. Mimořádně **vysoká propustnost pro vodní páru** v kombinaci s **chemickou vazbou** zajišťuje optimální

ochranu fasády před poškozením vodou a mrazem, vysoká hodnota pH omezuje porůstání řasami a plísněmi. **Přirozeně matný povrch** a čistota barevných odstínů při tom navíc vyvolává velmi elegantní a příjemný optický účinek. Silikátové nátěry PRIMALEX tak najdete nejen na historické budově Národního divadla v Praze, ale i mnoha dalších objektech, kde **dávají vyniknout kráse fasádních prvků**.



fasádní barva

SILIKÁT

Primalex SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA (dříve FM6) je připravená pro bílé nátěry i k obarvování do pastelových a středních odstínů v tónovacích automatech Primalex. Pro bílé nátěry je určena báze L (dříve FM6-L/SILIKA). Všechny tyto produkty je možné používat pro nátěry fasád i aplikaci v interiérech. Spolu s výbornou kryvostí a paropropustností ji charakterizuje dokonalá přilnavost k minerálním podkladům. Při použití v exteriéru se vyznačuje také vysokou odolností proti nepříznivým vnějším povětrnostním vlivům (tj. i vůči kyselým dešťům).



Technické parametry:

Doporučovaná pro všechny typy minerálních i sanačních omítek exteriérů i interiérů obytných i komerčních prostor a podobných minerálních podkladů historických objektů. Lze ji použít také pro renovace starých minerálních nátěrů na pevných podkladech

Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /l)	hladké povrchy	7 - 9
	hrubé povrchy	6 - 7
Objemová hmotnost dle báze (kg/l)		1,41 - 1,43
Obsah těkavých látek (%)		max. 42
Přídržnost k betonu (MPa)		min. 1,5
Propustnost pro vodní páru s _v (m)		max. 0,08
Mrazuvzdornost (cykly)		min. 25
Přídržnost k betonu po cyklech mrazu (MPa)		min. 1,0
Odolnost proti teplotním šokům (cykly)		25
Přídržnost po teplotních šocích (MPa)		min. 1,0
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi W (kg. m ⁻² . h ^{-0,5})		max. 0,5

Ředění Přípravna k okamžitému použití (v případě potřeby ředit max. 5% výhradně Silikátovou penetrací)

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 50).

**PRO SANAČNÍ
OMÍTKY
I HISTORICKÉ
OBJEKTY**

**DOKONALE
PAROPROPUSTNÁ
A
ODOLNÁ
PROTI
VNĚJŠÍM
VLIVŮM**

Balení (objem):

5 l | 10 l
pouze báze L

Aplikace:



Obarvitelnost:



**tónovací systém
Primalex**

Barevné odstíny:

Vybírejte ze vzorníků PPG COLOUR SYSTEM F Fasádní barvy a omítky, PPG COLOUR SYSTEM F ORIN a mnoha dalších



omítkový základ

SILIKÁT

Primalex SILIKÁTOVÝ OMÍTKOVÝ ZÁKLAD (dříve OZ6) je silikátová nátěrová hmota určená k základním nátěrům podkladů před nanášením Primalex SILIKÁTOVÝCH OMÍTEK. Je obarvitelný v tónovacích automatech Primalex. Jeho použitím se dosáhne lepší adheze omítek a sjednocení savosti podkladu. Nátěr **neuzavírá průchod vodním parám**.



Technické parametry:

Aplikuje se na povrch tmelu armovací vrstvy, na venkovní vyzrálé štukové omítky, sanační omítky, betonové a pórobetonové panely a další minerální podklady, podklady z vláknových lisovaných prvků. **Není vhodný na staré, nedostatečně izolované objekty, kde zdí vzlíná voda ze základů nebo jejíž omítky jsou prosolené a na staré disperzní nátěry a omítkoviny**

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l)

7 - 8

Objemová hmotnost dle báze (kg/l)

1,39 - 1,49

Obsah těkavých látek (%)

45

Ředění

Připraven k okamžitému použití

Další parametry výrobku nejsou stanovovány, jelikož omítkový základ je vždy zkušěn v systému se silikátovými omítkami.

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 50).

**SJEDNOCUJE
SAVOST
PODKLADŮ**

**ZLEPŠUJE
PŘÍDRŽNOST
SILIKÁTOVÝCH
OMÍTEK**

Balení (objem):

10 l

Pouze na objednávku

Aplikace:



Obarvitelnost:



**tónovací systém
Primalex**

Barevné odstíny:
Vyberte ze vzorníků
PPG COLOUR SYSTEM F
Fasádní barvy a omítky,
PPG COLOUR SYSTEM
F ORIN a mnoha
dalších

základní
povrch

silikátový
základ

roztíraná omítka

SILIKÁT

Primalex SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (dříve ORO6) je pastovitá omítka na bázi pojiva draselného vodního skla, určená **pro probarvení na pastelové a střední odstíny v tónovacích automatech Primalex**. Omítka vytváří po aplikaci dekorativní strukturní, **mechanicky odolný povrch s dlouhodobou životností**, který je odolný proti mytí a drhnutí i **proti povětrnostním vlivům**, včetně kyselých dešťů. Je **velice dobře propustná pro vodní páry** a odolná mrazu.



Technické parametry:

Bílá i probarvená omítka je vhodná k povrchové úpravě hladkých povrchů fasád z minerálních omítkovin, lisovaných fasádních desek a panelů. Určena také pro dekorativní úpravy povrchů interiérů. Není vhodná na staré, nedostatečně izolované objekty, kde zdmi vzlíná voda ze základů nebo jejichž omítky jsou prosolené

Vydatnost (m ² /l) - omítka se zrnitostí 1,5 mm	0,7
Vydatnost (m ² /kg) - omítka se zrnitostí 1,5 mm	0,38
Objemová hmotnost (kg/l)	1,85
Obsah těkavých látek (%)	max. 20
Přidržitost k betonu (MPa)	1,0
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	V ₁ < 0,14
Permeabilita vody v kapalně fázi W (kg·m ⁻² ·h ^{-0,5})	0,1 < W ₂ ≤ 0,5

Ředění

Připravené k okamžitému použití

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 50).

VYSOCE
ODOLNÁ
PROTI VNĚJŠÍM
VLIVŮM

DOKONALE
PAROPROPUSTNÁ

Balení (hmotnost):

25 kg

Pouze na objednávku

Aplikace:



Obarvitelnost:



**tónovací systém
Primalex**

Barevné odstíny:

Vybírejte ze vzorníků
PPG COLOUR SYSTEM F
Fasádní barvy a omítky,
PPG COLOUR SYSTEM
F ORIN a mnoha
dalších

Vzhled finálního povrchu:



roztíraná
zrnitost 1,5 mm



SILIKON

Silikonové fasádní nátěrové hmoty a omítky jsou v současné době **nejpokročilejší fasádní technologií** dostupnou na trhu, která splňuje veškeré požadavky na moderní fasádní materiály. Všechny **produkty PRIMALEX s označením SILIKON** garantují **vyšší podíl kvalitních silikonových emulzí**, které dávají konečnému řešení **vytlačující vlastnosti – vodoodpudivost,**

tím i velmi **malou nasákavost**, a to vše při zachování velmi **dobré paropropustnosti**. **Povrchy** zůstávají **dlouhodobě čisté**, jsou dobře omývatelné deštěm a **minimalizuje se** u nich možnost **napadení řasami a plísněmi**. Omítky i barvy musí dnes nabídnout více než dokonalý optický dojem, a to se nám s výrobky značky PRIMALEX daří!



fasádní barva

SILIKON

Primalex SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA (dříve FM8) je speciální fasádní nátěrová hmota připravená k obarvování do pastelových, středních i sytých odstínů v tónovacích automatech Primalex. Pro bílé nátěry je určena báze L (dříve FM8-L/FASÁDA). Všechny tyto produkty je možné používat pro nátěry fasád, kterým poskytují matné, **povětrnosti odolné, nešpinivé** povrchy s **výbornou kryvostí, dlouhou životností a zvýšenou odolností proti prorůstání řasami**. Je **odolná proti pronikání vody, neuzavírá průchod vodním parám**. Po zaschnutí je mrazuvzdorná.



Technické parametry:

Bílá i obarvená nátěrová hmota je vhodná k venkovním nátěrům všech typů vyzrálých minerálních povrchů rodinných a bytových domů, výrobních i komerčních objektů s mimořádnými požadavky na užité vlastnosti nátěru. Není vhodná na staré, nedostatečně izolované objekty, kde zdí vztlíná voda ze základů

Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /l)	hladké povrchy	7 - 9
	hrubé povrchy	6 - 7
Objemová hmotnost dle báze (kg/l)		1,45 - 1,48
Obsah těkavých látek (%)		max. 42
Přidržnost k betonu (MPa)		min. 1,5
Propustnost pro vodní páru s _v (m)		max. 0,14
Mrazuvzdornost (cykly)		min. 25
Přidržnost k betonu po cyklech mrazu (MPa)		min. 1,0
Odolnost proti teplotním šokům (cykly)		min. 25
Přidržnost po teplotních šocích (MPa)		min. 1,0
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi W (kg · m ⁻² · h ^{-0,5})		max. 0,1

Ředění

Připravena k okamžitému použití (v případě potřeby ředit max. 5% vody)

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 50).

**VYSOCE
VODOODPUDIVÁ
A
SAMOČISTITELNÁ**

**MIMOŘÁDNÁ
ŽIVOTNOST
A ODOLNOST
PROTI
ŘASÁM
A PLÍSNÍM**

Balení (objem):

5 l | 10 l
pouze báze L



Obarvitelnost:



**tónovací systém
Primalex**

Barevné odstíny:

Vybírejte ze vzorníků
PPG COLOUR SYSTEM F
Fasádní barvy a omítky,
PPG COLOUR SYSTEM
F ORIN a mnoha
dalších



omítkový základ

SILIKON

Primalex SILIKONOVÝ OMÍTKOVÝ ZÁKLAD (dříve OZ8) je vodou ředitelná silikonová nátěrová hmota určená k základním nátěrům podkladů před nanášením Primalex SILIKONOVÝCH OMÍTEK. Je **obarvitelný v tónovacích automatech Primalex**. Jeho použitím se dosáhne lepší **adheze omítek a sjednocení savosti podkladu**. Nátěr je **hydrofobní** (odolný proti pronikání vody), **neuzavírá průchod vodním parám**.



Technické parametry:

Aplikuje se na povrch tmelu armovací vrstvy, na venkovní vyzrálé štukové omítky, betonové a pórobetonové panely, podklady z třískových a vláknových lisovaných prvků. Není vhodný na staré, nedostatečně izolované objekty, kde zdí vzlíná voda ze základů nebo jejíž omítky jsou prosolené a na staré disperzní nátěry a disperzní omítkoviny

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l)	7 - 8
Objemová hmotnost dle báze (kg/l)	1,39 - 1,49
Obsah těkavých látek (%)	45

Ředění: Připraven k okamžitému použití

Další parametry výrobku nejsou stanovovány, jelikož omítkový základ je vždy zkoušen v systému se silikonovými omítkami.

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 50).

**SJEDNOCUJE
SAVOST
PODKLADŮ**

**ZLEPŠUJE
PŘÍDRŽNOST
SILIKONOVÝCH
OMÍTEK**

Balení (objem):

10 l

Aplikace:



Obarvitelnost:


**tónovací systém
Primalex**

Barevné odstíny:
Vybírejte ze vzorníků
PPG COLOUR SYSTEM F
Fasádní barvy a omítky,
PPG COLOUR SYSTEM
F ORIN a mnoha
dalších

základní
povrch

silikonový
základ

roztíraná omítka rýhovaná omítka

SILIKON

Primalex **SILIKONOVÉ OMÍTKY** (dříve ORO8 a ORY8) jsou speciální pastovité vodou ředitelné omítky na bázi silikonové emulze a organické disperze určené k **probarvení na pastelové a střední odstíny v tónovacích automatech Primalex**. Omítky vytváří po aplikaci dekorativní strukturní, **mechanicky odolný, vysoce hydrofobní povrch**, který si dlouhodobě udržuje čistý, původní vzhled, neboť má **omezenou špinivost** a je snadno zbavován usazeného prachu a organických nečistot přirozeným způsobem – větrem a dešťovými srážkami.



Technické parametry:

Bílé i probarvené omítky jsou vhodné k povrchové úpravě hladkých povrchů – fasád z minerálních omítkovin, lisovaných fasádních desek a panelů. Nejsou vhodné na staré, nedostatečně izolované objekty, kde zdmi vzlíná voda ze základů

	roztíraná	rýhovaná
Vydatnost (m ² /l) - omítka se zrnitostí 1,5 mm	0,7	0,94
Vydatnost (m ² /kg) - omítka se zrnitostí 1,5 mm	0,38	0,51
Objemová hmotnost (kg/l)	1,91	1,87
Obsah těkavých látek (%)	max. 19	max. 19
Přidržitost k betonu (MPa)	>1,5	>1,5
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	0,14 ≤ V ₂ < 1,4	0,14 ≤ V ₂ < 1,4
Permeabilita vody v kapalně fázi W (kg · m ⁻² · h ^{0,5})	W ₃ ≤ 0,1	W ₃ ≤ 0,1

Ředění Přípravena k okamžitému použití (v případě potřeby ředit max. 2% vody)

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 50).

**VYSOCE
HYDROFOBNÍ
A
PAROPROPUSTNÉ**

**SNÍŽENÁ
ŠPINIVOST
A DLOUHODOBÁ
ŽIVOTNOST**

Balení (hmotnost):

roztíraná	rýhovaná
25 kg	25 kg

Aplikace:



Obarvitelnost:


**tónovací systém
Primalex**

Barevné odstíny:
Vybírejte ze vzorníků
PPG COLOUR SYSTEM F
Fasádní barvy a omítky,
PPG COLOUR SYSTEM
F ORIN a mnoha
dalších





PROFITECH[®]

VYVINUTÉ PROFESIONÁLY

Exkluzivní řada exteriérových barev **Primalex PROFITECH[®]** byla vyvinuta ve spolupráci se sítí špičkových laboratoří ve Velké Británii, Německu, Holandsku a Francii. Klíčovými parametry pro vývoj produktu byly definovány barevná přesnost odstínu, kryvost a aplikační vlastnosti. Výsledky testování potvrzují plnou srovnatelnost s nejlepšími produkty na českém trhu a v zahraničí.

PROFITECH[®] EXTERIÉR

BÁZE

Exkluzivní báze Primalex PROFITECH[®] EXTERIÉR přináší velmi dlouhou životnost díky prvotřídnímu pojivu. Je odolná proti mytí a drhnutí a nepříznivým vnějším povětrnostním vlivům včetně kyselých dešťů. Po zaschnutí je nátěr mrazuvzdorný. Neuzavírá průchod vodním parám. Je obarvitelný v tónovacích automatech Primalex do celého spektra odstínů (pastelových, středních i sytých), současně báze L lze využít přímo jako bílý nátěr. Pro Primalex znamená průlom do segmentu nátěrových hmot, který je již po několik let vysoce oceňován našimi zákazníky. **Obsahuje silikon-akrylát.**



Technické parametry:

Bílá i obarvená nátěrová hmota je vhodná pro venkovní nátěry (nástríky) vyzrálého povrchu vápenocementových omítek, břizolitu, betonu, pórobetonu apod. rodinných a bytových domů, výrobních a prodejních objektů. Není vhodná na staré, nedostatečně izolované objekty, kde zdí vzlíná voda ze základů.

K dostání výhradně v síti

dům barev

Ředění

Bělost L báze (%BaSO₄) 90

Vydatnost ve dvou vrstvách (m²/l) 6 - 10

Objemová hmotnost dle báze (kg/l) 1,44 - 1,53

Obsah těkavých látek dle báze (%) 34 - 37

Přidrženost k betonu (MPa) min. 1,5

Propustnost pro vodní páru s_d (m) max. 0,14

Mrazuvzdornost (cykly) min. 25

Přidrženost k betonu po cyklech mrazu (MPa) min. 1,0

Odolnost proti teplotním šokům (cykly) min. 25

Přidrženost po teplotních šocích (MPa) min. 1,0

Rychlost pronikání vody v kapalně fázi W (kg. m⁻². h^{-0,5}) max. 0,1

Připravena k okamžitému použití (v případě potřeby ředit max. 20% vody)

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 50).

DELŠÍ
ŽIVOTNOST
DÍKY
PRVOTŘÍDNÍMU
POJIVU

OBOHACENO
PŘÍPRAVKEM
PROTI
PLÍSNÍM
A ŘASÁM

SNÍŽENÁ
ŠPINIVOST
DÍKY
HYDROFOTIZAČNÍ
SLOŽCE

Balení (objem):

1 l | 5 l

10 l

Aplikace:



Obarvitelnost:



**tónovací systém
Primalex**

Barevné odstíny:

Vybírejte ze vzorníků PPG COLOUR SYSTEM F Fasádní barvy a omítky, PPG COLOUR SYSTEM F ORIN a mnoha dalších



SOUHRNNÉ INFORMACE

SLOŽENÍ

Disperzní akrylátové fasádní nátěrové hmoty a omítky – tvoří je s převahou přírodní suroviny (mleté a v případě omítek a strukturálních nátěrů drcené vápence, mastky) v kombinaci s titanovou bělobou, případně barevnými pigmentovými pastami a dalšími funkčními plnivými, organickou disperzí s přidavkem dalších potřebných aditiv

Silikátové fasádní nátěrové hmoty a omítky - tvoří je s převahou přírodní suroviny (mleté a v případě omítek a strukturálních nátěrů drcené vápence, mastky) v kombinaci s titanovou bělobou, případně barevnými pigmentovými pastami a dalšími funkčními plnivými, draselného skla s přidavkem akrylátového kopolymeru a dalších specializovaných aditiv.

Silikonové fasádní nátěrové hmoty a omítky - tvoří je s převahou přírodní suroviny (mleté a v případě omítek a strukturálních nátěrů drcené vápence, mastky) v kombinaci s titanovou bělobou, případně barevnými pigmentovými pastami a dalšími funkčními plnivými, silikonové pryskyřice s přidavkem akrylátového kopolymeru, hydrofobizačního prostředku a dalších specializovaných aditiv.

Správná volba a odpovídající množství pojiv, plniv a ostatních komponentů v jejich recepturách definuje pak dominantní parametry jednotlivých fasádních výrobků (paropropustnost, nasákavost, vodotěsnost, přídržnost, životnost, ...) a charakterizuje tak současně úroveň kvality a možnosti použití.

APLIKAČNÍ POSTUP

PŘÍPRAVA PODKLADU OBECNĚ:

Před aplikací nátěru musí být nové podkladové omítky vyzrálé, staré omítky je třeba zbavit původních nesoudržných a narušených nátěrů (tlakovou vodou), kromě silikátových. Nepřilnavé části je třeba odstranit a plochy opravit. Nové omítky a vysprávky musí být vyzrálé min. 4 týdny. Povrchy z fasádních desek očistíme a v souladu s kvalitou materiálu volíme vhodný druh fasádního nátěrového systému. Silně porézní, savé povrchy jako jsou nové minerální omítky, nebo méně pevné, ale nosné povrchy napenetrujeme (zpevníme) odpovídající **Primalex penetrací** (dle typu pojiva např. akrylát, silikát, silikon) podle návodu k použití.

Před nanášením omítek je nutné podklady natřít odpovídajícím základem, který se pod probarvené omítky obarví do odstínu odpovídajícího barvě omítky.

APLIKACE FASÁDNÍCH NÁTĚROVÝCH HMOT:

Před vlastní aplikací nátěrů doporučujeme vždy obsah v obalu promíchat a případně jej naředit pouze na první vrstvu podle typu výrobku, charakteru podkladu, jeho savosti a způsobu aplikace (vždy je uvedeno u konkrétního výrobku). Následně se nátěry nanáší válečkem, štětkou, štětcem nebo stříkáním (viz níže tabulka aplikace Airless) při teplotách od +10°C do +25°C. Nenatírat za prudkého slunečního záření, za deště, mlhy, silného větru (případně je možné fasádu při aplikaci vhodně chránit zastíněním) a při vlhkosti vzduchu <30% a >80%. Bezprostředně po aplikaci by povrch neměl být zatížen deštěm, u silikonových a akrylátových materiálů nejméně 4 hodiny, u silikátových nejméně 6 hodin (platí při teplotě 20°C a relativní vlhkosti 50%, při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se čas výrazně prodlužuje).

Bílé i obarvené nátěrové hmoty se aplikují dvakrát, vždy po zaschnutí předchozí vrstvy dle doporučení u konkrétního produktu. Povrchy, které nemají být znečištěny penetrací nebo nátěrovou hmotou je nutné zakrýt. Znečištěná místa, nářadí a pracovní pomůcky je nutné umýt před zaschnutím nátěru.

Pro silikátové produkty je třeba respektovat následující doplňkové informace:

Nevhodnými podklady pro silikátové nátěry a omítky jsou sádra, nevyzrálá omítka, nevyzrálý beton, dřevo, plastické hmoty, disperzní a silikonové nátěry a jiné organické nátěry a povrchové úpravy. Nevhodné jsou rovněž podklady, které obsahují ve vodě rozpustné soli a všechny minerální podklady s čerstvou hydrofobní úpravou. Nenechávejte obaly s nátěry dlouho otevřené, protože nátěrová hmota v obalu rychle zasychá. Zaschlé kusy, které již nelze v ostatním nátěru rozmíchat, by mohly negativně ovlivnit aplikaci či vzhled nátěru.

APLIKACE OMÍTEK A VYTVOŘENÍ STRUKTURY:

Omítka se nanáší na hladký rovný podklad opatřený zaschlým základním nátěrem odpovídajícího Primalex OMÍTKOVÉHO ZÁKLADU podle povětrnostních podmínek za 8 – 24 hodin ručně nerezovým hladítkem na tloušťku vrstvy dle velikosti zrna. Po krátkém zavaznutí (cca 15 min.) se plastovým (při požadavku ostřejší

roztírané struktury polystyrenovým) hladítkem mírným tlakem upraví buď krouživými pohyby po povrchu u roztírané omítky nebo svislými, vodorovnými či obloukovými souběžnými tahy v případě rýhované omítky. Díky tomu se zrna omítky pravidelně rozptýlí a po zaschnutí vytvoří na povrchu charakteristický strukturní vzhled roztírané nebo rýhované omítky. Aplikaci je třeba provádět svižně, bez přestávek od jedné strany stěny ke druhé na vícepodlažních objektech souběžně ve všech podlažích.

Aplikace se provádí při teplotách +5 až +25 °C. Při nanášení omítky je třeba omítané plochy chránit před slunečním svitem a do zaschnutí i před deštěm. Aplikace není přípustná na sluncem vyhřáté plochy, za silného větru nebo při husté mlze, případně na podchlazené povrchy. Omítkou znečištěná místa, nářadí a pracovní pomůcky je nutné umýt před zaschnutím omítky!

Pro silikátové produkty je třeba respektovat následující doplňkové informace:

Nenechávejte obaly s omítkou dlouho otevřené, protože rychle usychá. Zaschlé kusy, které již nelze v ostatní omítce rozmíchat, by mohly negativně ovlivnit aplikaci či vzhled omítky.

APLIKAČNÍ NÁSTROJE

Konkrétní a vhodné aplikační nástroje (štetec, štětka, váleček, hladítka,...) pro malování a další doplňkový sortiment malířských potřeb (zakrývací folie, pásy, atd.) doporučujeme vybírat z nabídky specializovaných prodejen dům**barev** např. zn. **PROGOLD**. Současně zde získáte i možnost odborného poradenství a konzultace v oblasti barev i barevného řešení interiérů a fasád.



štetec



váleček



pistole - aplikace vysokotlakým stříkáním Airless



hladítka

Tabulka aplikace Airless:

Typ výrobku	Doporučené ředění pro airless aplikaci (obj.%)	Doporučený tlak při použití trysky 517 (MPa)	Doporučený tlak při použití trysky 514 (MPa)
AKRYLÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA	-	120	110
PROFITECH® EXTERIÉR	0 - 5	180	160

Výrobky vhodné pro aplikaci vysokotlakým stříkáním jsou v katalogu označeny piktogramem „pistole“.

Aplikace interiérových nátěrů Primalex Airless technikou je ověřena na stříkacích zařízeních zn. GRACO a STORCH.

UPOZORNĚNÍ

Doba použitelnosti při předepsaném způsobu skladování min. 36 měsíců (u akrylátových a silikonových) a min. 12 měsíců (u silikátových) od data výroby. Nátěry nesmí zmrznout!

SKLADOVÁNÍ

Skladuje se v suchých uzavřených skladech, v původních obalech při teplotě +5 až +35 °C.

Palety s uzavřenými obaly nesmí být skladovány na sobě.

BEZPEČNOST PŘI PRÁCI, HYGIENICKÉ PŘEDPISY A EKOLOGIE


Při práci s fasádními nátěry a omítkami nejezte, nepijte a nekuřte. Nádoby se silikátovými omítkami opatrně otevírat! **Primalex SILIKÁTOVÁ omítka** je silně alkalická (pH cca 11,5). Doporučujeme chránit oči ochrannými brýlemi s bočními štítky a zajistit větrání místnosti. Při nanášení nátěrové hmoty stříkáním si chraňte dýchací cesty před vdechnutím aerosolu. Při požití vypláchněte ústa vodou. Pokud dojde k zasažení očí vypláchněte je proudem vody. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékaře. Pokožku po umytí ošetřete ochranným krémem. Nespotřebovanou nátěrovou hmotu je možné po zaschnutí uložit do komunálního odpadu. Obal je plně recyklovatelný. Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek anebo obaly kontaminované nebezpečnými látkami odevzdejte na místo určené obcí na odkládání nebezpečných odpadů.

Zbytky výrobku: O 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11; Obaly čisté: O 15 01 06 Směsné obaly.

OSTATNÍ

Odolnost proti oděru za mokra je klasifikována podle normy ČSN EN 13 300 a je dělena do pěti tříd (třída 1 je nejkvalitnější).

Úprava podkladů



Stále více našich zákazníků již nepodceňuje přípravu podkladů, protože se přesvědčili, že naše doporučení jsou podložena mnoha praktickými zkušenostmi. Nabízíme prostředky na úpravu podkladu pro každý druh povrchu, i díky kterým můžeme garantovat skutečně prvotřídní výsledky při práci s našimi nátěry.



UNIVERZÁLNÍ penetrace
HLOUBKOVÁ penetrace
SILIKÁTOVÁ penetrace
SILIKONOVÁ penetrace
FUNGICIDNÍ penetrace

PRÁŠKOVÝ TMEL **VELMI JEMNÝ**
VNITŘNÍ STĚRKA 1 **VELMI JEMNÁ**
VNITŘNÍ STĚRKA 2 **JEMNÁ**



UNIVERZÁLNÍ penetrace

Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE je širokospektrální vodouředitelný penetrační prostředek s účinnou látkou na kopolymerní akrylátové bázi určený pro snížení savosti a spolehlivé zpevnění různých podkladních stavebních materiálů ve vnitřním i vnějším prostředí. Výrazně také zvyšuje přídržnost vrchních nátěrů k podkladu.



Technické parametry:

Určená jako základní nátěr před aplikací klasických i akrylátových disperzních interiérových nátěrů a fasádních barev na minerální podklady a omítky (např. vápenná, vápenocementová omítky nebo beton). Vhodná i na sádkartonové a jiné typy nasávkových lisovaných desek

Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /l)	5 - 25
Objemová hmotnost (kg/l)	1,01
Obsah netěkavých látek (%)	9 - 11

Ředění	vysoce savé podklady	neředěná
	savé podklady	1 : 1 až 1 : 2 (dííl penetrace : dííl vody)
	nesavé a málo savé podklady	1 : 4 (dííl penetrace : dííl vody)

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 62).

PRO VŠECHNY
MINERÁLNÍ
PODKLADY

ZPEVŇUJE
PODKLAD

SNIŽUJE
SAVOST

Balení (objem):

1 l	3 l
5 l	

Aplikace:



HLOUBKOVÁ penetrace

Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE je velmi účinný vodou ředitelný penetrační prostředek s mikrodisperzí, která **proniká do hloubky podkladu**, a tím zajišťuje **důkladné zpevnění předchozích nátěrů, nových, méně pevných a opravovaných povrchů** s různou savostí. Současně **zastavuje sprášení zvětralých omítek** a **omezuje výkvěty solí** z minerálních podkladů nebo prostupování skvrn z podkladu do nátěru. **Omezuje tvorbu vlasových trhlinek** a zvyšuje přilnavost dalších vrstev nátěrů.



Technické parametry:

Velmi účinná pro hloubkové zpevnění minerálních podkladů, omítek i původních nátěrů v interiérech nebo na fasádách před jejich finální povrchovou úpravou (např. vápenná, vápenocementová omítka nebo beton). Vhodná i na sádkartonové a jiné typy nasávkových lisovaných desek

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l)

5 - 25

Objemová hmotnost (kg/l)

1,0

Obsah netěkavých látek (%)

6 - 7

Ředění

vysoce savé podklady

neředěná

savé podklady

1:1 až 1:2 (dílů penetrace : dílů vody)

nesavé a málo savé podklady

1:3 až 1:4 (dílů penetrace : dílů vody)

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 62).

PRONIKÁ
DO HLOUBKY
PODKLADU

ZPEVŇUJE
PODKLAD

OMEZUJE TVORBU
VLASOVÝCH
TRHLIN

Balení (objem):

3 l | 5 l

Aplikace:





SILIKÁTOVÁ penetrace

Primalex SILIKÁTOVÁ PENETRACE je speciální penetrační prostředek určený **pod silikátové nátěry a omítky na fasádách i v interiérech. Zpevňuje podklad a sjednocuje jeho savost.** Současně díky své **dokonalé paropropustnosti** zachovává přirozený průchod par zdí, a tím **prodlužuje životnost finálních nátěrů.**



Technické parametry:

Určená pro napouštění dobře vyzrálých nových sanačních a minerálních omítek, betonu, pískovce a podobných minerálních podkladů v interiéru i na fasádách

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l)

5 - 10

Objemová hmotnost (kg/l)

1,11

Obsah netěkavých látek (%)

16,5 - 18

Ředění

vysoce savé a savé podklady

neředěná

nesavé a málo savé podklady

1 : 0,5 (díů penetrace : díů vody)

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 62).

**POD
SILIKÁTOVÉ
NÁTĚRY**

**DOKONALE
PAROPROPUSTNÁ**

**PRODLUŽUJE
ŽIVOTNOST
FINÁLNÍCH
NÁTĚRŮ**

Balení (objem):

5 l

Aplikace:



SILIKONOVÁ penetrace

Primalex SILIKONOVÁ PENETRACE je fasádní penetrační prostředek určený **pod silikonové nátěry a omítky**. Díky svému složení **proniká a působí do hloubky podkladů**, které tím zpevňuje a sjednocuje. Současně **obsahuje hydrofobizační složky**, které **zvyšují odolnost proti pronikání vody** a podporují tak účinnost finálních povrchových úprav.



Technické parametry:

Velmi účinná pro hloubkové zpevnění minerálních podkladů, omítek i původních nátěrů na fasádách před jejich finální povrchovou úpravou silikonovými nátěry nebo omítkami

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l)

5 - 25

Objemová hmotnost (kg/l)

0,99

Obsah netěkavých látek (%)

9 - 10

Ředění

vysoce savé a savé podklady

neředěná

nesavé a málo savé podklady 1:0,5 až 1:1 (dílů penetrace:dílů vody)

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 62).

**POD
SILIKONOVÉ
NÁTĚRY**

**PRONIKÁ
DO HLOUBKY
PODKLADŮ**

VODOODPUDIVÁ

Balení (objem):

5 l

Aplikace:





FUNGICIDNÍ penetrace

Primalex FUNGICIDNÍ PENETRACE je speciální penetrační prostředek, který omezuje tvorbu plísní díky aktivním fungicidním složkám a proniká hluboko do podkladů. Tím je nejen sjednocuje a zpevňuje, ale snižuje i tvorbu vlasových trhlinek při finálních povrchových úpravách. Současně zlepšuje přilnavost dalších vrstev nátěrů. Při správné aplikaci zachovává také přirozený průchod vodních par zdívem.



Technické parametry:

Je určena v interiérech na podklady s vyšší vlhkostí nebo tam, kde se mohou tvořit plísně. Vhodná je také pro objekty kontaminované zátopovou vodou, trvale stíněné a vlhké fasádní omítky u lesa či vodních ploch

Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /l)	5 - 10
Objemová hmotnost (kg/l)	1,01
Obsah netěkavých látek (%)	6-7

Ředění	vysoce savé podklady	neředěná
	savé podkady	1 : 0,5 (dílu penetrace : dílu vody)
	nesavé a málo savé podklady	1 : 1 (dílu penetrace : dílu vody)

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 62).

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

**PODPORUJE
ÚČINEK
PROTIPLÍŠŇOVÝCH
NÁTĚRŮ**

**SJEDNOCUJE
A ZPEVŇUJE
PODKLADY**

**ZLEPŠUJE
PŘILNAVOST
DALŠÍCH NÁTĚRŮ**

Balení (objem):

1 l	3 l
5 l	

Aplikace:



PRÁŠKOVÝ TMEL

VELMI JEMNÝ

Primalex PRÁŠKOVÝ TMEL je rychle tuhnoucí vnitřní vyrovnávací hmota vyrobená na bázi sádry. Použití přidaných celulóзовých mikrovláken zajišťuje zesílený armovací účinek, zlepšuje viskozitu, zabraňuje smršťování a tvorbě prasklin. Dochází k rychlejšímu prosychání celé směsi, snižuje vnitřní napětí a umožňuje aplikovat silnou vrstvu při jedné operaci.



Technické parametry:

Je určen k vyplňování spár mezi sádrokartonovými deskami, tvořícími stěnové příčky nebo stropní podhledy, ale i k opravám železobetonových konstrukcí před ručním nebo strojním stěrkováním

Doba zpracovatelnosti (minut)	20 - 30
Obsah netěkavých látek (%)	16,5 - 18

Poměr míchání 0,6l vody na 1kg tmelu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 62).

PRO VYROVNÁNÍ
POVRCHŮ

ZABRAŇUJE TVORBĚ
PRASKLIN

RYCHLESCHNOUCÍ

Balení (hmotnost):

5 kg

Aplikace:





VNITŘNÍ STĚRKA 1

VELMI JEMNÁ

Primalex VNITŘNÍ STĚRKA 1 je pastovitá hmota ideální pro vyrovnávání a opravy drobnějších nerovností povrchů v interiérech, zejména při rekonstrukcích. Vyznačuje se vysokou přídržností ke všem typům podkladů a díky optimální pastovité konzistenci je také výborně zpracovatelná. Po zaschnutí se lehce brousí a vytváří odpovídající podklad pro aplikaci finálních nátěrů.



Technické parametry:

Zajišťuje vyrovnání nerovností a opravy povrchů stěn i stropů interiérů panelových bytů i rodinných domů před malováním a tapetováním. Při dokončovacích pracích je možné stěrku aplikovat na jádrovou štukovou omítku, beton, sádkokarton a jiné savé podklady

Spotřeba (kg/m ²) na tloušťce 1 mm	cca 1,8
Závisí na tloušťce nanášené vrstvy a nerovnosti podkladu	
Doporučená vrstva nanášení (mm)	0,5 - 1
Objemová hmotnost (kg/l)	1,7
Doba schnutí (hodin)	24
Možnost přemalování (dny)	1 - 2
Soudržnost (beton) (MPa)	≤ 0,3
Propustnost pro vodní páru (m)	0,04

Ředění: připravena k okamžitému použití (bez ředění)

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 62).

VYSOKÁ
PŘÍDRŽNOST
K PODKLADU

VÝBORNĚ
ZPRACOVATELNÁ

VHODNÁ
PRO
REKONSTRUKCE

Balení (hmotnost):

2 kg | 8 kg

24 kg

V průběhu r. 2015 bude doplněno balení 20kg

Aplikace:



VNITŘNÍ STĚRKA 2

JEMNÁ

Primalex VNITŘNÍ STĚRKA 2 je pastovitá hmota vhodná pro **opravy povrchů** v interiérech s **hlubšími a rozsáhlejšími nerovnostmi**. Současně je možné ji použít na stěrkování větších ploch betonových monolitů. Má **vysokou přídržnost** ke všem typům podkladů. Díky své optimální pastovité konzistenci je **připravená k okamžitému použití**, a tím i výborně zpracovatelná. Po zaschnutí **se dobře brousí** a vytváří tak odpovídající podklad pro aplikaci finálních nátěrů.



VNITŘNÍ STĚRKA 1 velmi jemná
VNITŘNÍ STĚRKA 2 jemná

Technické parametry:

Zajišťuje vyrovnávání a opravu stěn a stropů před malováním a tapetováním v interiéru. Je vhodná pro strojní aplikaci šnekovými omítačkami nebo pro ruční aplikaci nerezovým hladítkem. Stěrku je možné aplikovat na jádrovou i štukovou omítku, beton, porobeton, sádkokarton a jiné savé podklady

Spotřeba (kg/m²) na tloušťce 1,5 mm	cca 2,5
Závisí na tloušťce nanesené vrstvy a nerovnosti podkladu	
Doporučená vrstva nanášení (mm)	1,5 - 2
Objemová hmotnost (kg/l)	1,7
Doba schnutí (hodin)	24
Možnost přemalování (dny)	1 - 2
Soudržnost (beton) (MPa)	0,6
Propustnost pro vodní páru (m)	0,04

Ředění připravena k okamžitému použití (bez ředění)

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 62).

**VYROVNÁVÁ
HLUBŠÍ
NEROVNOSTI**

**VYSOKÁ
PŘÍDRŽNOST
K PODKLADU**

**VÝBORNĚ
ZPRACOVATELNÁ**

Balení (hmotnost):

8 kg | 24 kg

V průběhu r. 2015 bude doplněno balení 20kg

Aplikace:





SOUHRNNÉ INFORMACE

SLOŽENÍ

Penetrace – hlavní složku tvoří směs vody, potřebných aditiv a zejména pojiva, které určuje typ penetrace:

- **akrylátový kopolymer** (UNIVERZÁLNÍ penetrace)
- **mikrodisperzní akrylátový kopolymer** (HLOUBKOVÁ a FUNGICIDNÍ penetrace)
- **draselné vodní sklo s přídavkem akrylátového kopolymeru** (SILIKÁTOVÁ penetrace)
- **silikonová pryskyřice s přídavkem akrylátového kopolymeru** (SILIKONOVÁ penetrace)

Stěrky – tvořeny kombinací přírodních surovin (mletých vápenců), organickou disperzí a přídavkem potřebných aditiv zlepšujících aplikační vlastnosti.

Tmel – prášková stavební hmota na bázi sádry v kombinaci s celulózovým vláknem

Dokonale vyvážený poměr surovin a ostatních komponentů poskytuje pak jednotlivým výrobkům jejich jedinečné vlastnosti a definuje současně kvalitativní úroveň a možnosti použití.

APLIKAČNÍ POSTUP

PŘÍPRAVA PODKLADU OBECNĚ:

Před vlastní úpravou podkladu odstraníme nesoudržné části povrchu a nepřilnavé staré nátěry. Povrch musí být suchý a čistý. Pokud je povrch mastný nebo jinak znečištěný, omyjeme jej (v interiéru např. mýdlovou popř. na fasádách tlakovou vodou). Hrubé nerovnosti starých omítek vyspravíme. Nové vápenné omítky a vysprávky musí být vyzrálé min. 4 týdny. V případě výskytu plísní je odstraníme a po vyschnutí povrch penetrujeme Primalexem Fungicidní penetrace.

APLIKACE PENETRACÍ:

Podle typu použití, vybrané nátěrové hmoty a kvality podkladu zvolíme vhodný druh penetrace a správný poměr jejího ředění. Penetrace aplikujeme štětkou, popř. válečkem při teplotách od +5 do +25 °C. Na fasádách bez přímého působení slunečních paprsků. U vysoce savých a nepevných (popř. zvětralých) podkladů se penetrace obvykle nanáší v původní, nezředěné formě, popř. ve dvou fázích: první – více ředěná, druhá – méně ředěná (vždy dle konkrétního typu penetrace) v intervalu cca 4 hodin. Nesavé a málo savé podklady penetrujeme více ředěnou penetrací, aby měla možnost se vsáknout. Penetrace musí proniknout vždy do podkladu, zpevnit jej a po zaschnutí nesmí tvořit na povrchu lesklý sklovitý film. Proto je vhodné provést praktickou zkoušku na vybrané malé ploše.

V případě velkého barevného rozdílu podkladu od požadovaného konečného odstínu lze do penetrace přidat malé množství (5 – 10 %) nátěrové hmoty, kterou použijeme pro finální malbu. Pokud je to potřeba, je možné po zaschnutí hladký penetrovaný povrch ještě zlehka přebrousit brusným papírem (zrnitost 150 – 180), a tím odstranit nežádoucí nečistoty z povrchu. Nátěrovou hmotu lze nanášet až po dokonalém zaschnutí penetrace v závislosti na konkrétních podmínkách v interiéru či exteriéru (nejlépe je povrch nechat vyschnout až do druhého dne). Při aplikaci na fasádách je třeba po tuto dobu chránit napenetrované plochy před deštěm a znečištěním.

Plochy, které nemají být penetrovány, doporučujeme zakrýt. Úkapy a znečištěné pomůcky je nezbytné umýt vodou ještě před zaschnutím.

Pro silikátové produkty je třeba respektovat následující doplňkové informace:

SILIKÁTOVÁ penetrace se neředí, aplikuje se jen na povrchy, ke kterým je schopná se chemicky vázat, např. silikátová malba, vyzrálá štuková omítka (i jiné povrchy obsahující křemík).

Nevhodnými podklady pro silikátové nátěry a omítky jsou sádra, nevyzrálá omítka, nevyzrálý beton, dřevo,

plastické hmoty, disperzní a silikonové nátěry a jiné organické nátěry a povrchové úpravy. Nevhodné jsou rovněž podklady, které obsahují ve vodě rozpustné soli a všechny minerální podklady s čerstvou hydrofobní úpravou.

APLIKACE STĚREK A TMELŮ:

Vnitřní stěrky jsou připravené v konzistenci k okamžitému použití. Práškový tmel je nutné rozmíchat s vodou dle jeho návodu k použití. Následně oba typy výrobků nanášíme nerezovou špachtlí nebo hladítkem vhodné šířky a poté upravíme do maximální požadované rovinnosti, abychom omezili broušení a ztrátu materiálu. Po zaschnutí povrch přebrousíme brusnou mřížkou, případně smirkovým papírem. Vyskytují-li se i po přebroušení podkladu nežádoucí defekty postup opakujeme.

APLIKAČNÍ NÁSTROJE

Konkrétní a vhodné aplikační nástroje (štetce, štětky, válečky, špachtle, hladítka,...) pro malování a další doplňkový sortiment malířských potřeb (zakrývací folie, pásy, atd.) doporučujeme vybírat z nabídky specializovaných prodejen dům**barev** např. zn. **PROGOLD**. Současně zde získáte i možnost odborného poradenství a konzultace v oblasti barev i barevného řešení interiérů a fasád.



štetec



váleček



pistole - aplikace vysokotlakým stříkáním Airless



hladítka

UPOZORNĚNÍ

Doba použitelnosti při předepsaném způsobu skladování min. 36 měsíců (pro akrylátové a silikonové produkty) a 12 měsíců (pro silikátové produkty) od data výroby. Nátěry nesmí zmrznout!

SKLADOVÁNÍ

Skladuje se v suchých uzavřených skladech, v původních obalech při teplotě +5 až +35 °C. Palety s uzavřenými obaly nesmí být skladovány na sobě.

BEZPEČNOST PŘI PRÁCI, HYGIENICKÉ PŘEDPISY A EKOLOGIE

Při práci s prostředky na úpravu podkladu nejezte, nepijte a nekuřte. Primalex SILIKÁTOVÁ PENETRACE je silně alkalická (pH cca 11,5). Doporučujeme chránit oči obličejovým štítem nebo ochrannými brýlemi a zajistit větrání místnosti. Při nanášení nátěrové hmoty stříkáním si chraňte dýchací cesty před vdechnutím aerosolu. Při požití vypláchněte ústa vodou. Pokud dojde k zasažení očí, vypláchněte je proudem vody. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékaře. Pokožku po umytí ošetřete ochranným krémem. Nespotřebovanou nátěrovou hmotu je možné po zaschnutí uložit do komunálního odpadu. Obal je plně recyklovatelný. Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek anebo obaly kontaminované nebezpečnými látkami odevzdejte na místo určené obcí na odkládání nebezpečných odpadů. Zbytky výrobku: O 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11; Obaly čisté: O 15 01 06 Směsné obaly.

Barvy na kov a dřevo

Již deset let úspěšně působíme na trhu nátěrových hmot i v kategorii syntetických lazur, vrchních barev, laků a speciálních nátěrů, která nebyla pro značku Primalex v minulosti zcela typická. Díky velmi dobré kvalitě a ucelenému portfoliu výrobků jsme však získali mnoho věrných zákazníků, kteří oceňují spolehlivost a bezproblémovost našich produktů i v tomto segmentu. Vážíme si takto získaných zkušeností a využíváme je pro zdokonalení receptur i obohacení portfolia o nové produkty.



ZÁKLADNÍ BARVA
ANTI-KOROZNÍ BARVA

VRCHNÍ BARVA LESK
VRCHNÍ BARVA MAT
VRCHNÍ BARVA **BÁZE** LESK
VRCHNÍ BARVA **BÁZE** POLOLESK

BARVA NA OKNA
BARVA NA RADIÁTORY
JEDNOVRSTVÁ BARVA 3v1
JEDNOVRSTVÁ BARVA 2v1
JEDNOVRSTVÁ BARVA 2v1 **BÁZE**

LAZURA TENKOVRSŤVÁ **BAREVNÁ & BÁZE**
LAZURA SILNOVRSTVÁ **BAREVNÁ & BÁZE**
LODNÍ LAK LESK/POLOLESK

FUNGICIDNÍ NAPOUŠŤĚDLO
TMEL



ZÁKLADNÍ BARVA

Primalex ZÁKLADNÍ BARVA na dřevo je určena pro základní úpravy dřevěných povrchů ve venkovním i vnitřním prostředí před aplikací vrchních krycích barev. Nátěr má **velmi dobrou kryvost, rychle schne a je lehce brousitelný. Nestéká ani na svislých plochách.**



Technické parametry:

Doporučena k základním nátěrům dřevěných obkladů, povrchů dveří, plotů, dřev. nábytku. Barvu lze také nanášet i jako mezivrstvu na kovové povrchy natřené Primalex Základní barvou antikorozi (zvláště pod syntetické vrchní barvy lesklé).

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l) *

12

Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách

Doba schnutí při T 23 °C (hod.)	zaschnutí proti prachu	2
	přetíratelnost	7
	úplné zaschnutí	20

Konečný vzhled nátěru matný

Ředění připravena k okamžitému použití (bez ředění)

pro mytí pomůcek a úkapů S6006 a S6001

* dle způsobu nanášení a kvality povrchu

Případně další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 82).

RYCHLESCHNOUCÍ
A VÝBORNĚ KRYVÁ

PERFECTNĚ
VYPLNÍ
I HRUBŠÍ
POVRCHY

NESTÉKÁ
ANI NA SVISLÝCH
PLOCHÁCH

Balení (objem):

0,75 l | 5 l

Aplikace:



Barevné odstíny:

bílá
P1000



ANTI-KOROZNÍ BARVA

Primalex ANTI-KOROZNÍ BARVA je určena pro základní úpravu kovových, zejména ocelových povrchů ve venkovním i vnitřním prostředí, kterým díky obsahu antikoročních složek zajišťuje **dlouhodobou ochranu proti korozi**. Nátěr má **vynikající přilnavost** ke kovovým povrchům (železo, ocel) a zároveň také **zvyšuje přilnavost vrchního nátěru**.



Technické parametry:

Vhodná pro základní nátěry železných a ocelových materiálů, např. ploty, vrata, zárubně nebo jiné konstrukce a jejich prvky, zejména pod vrchní krycí syntetické barvy.

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l) *	8 - 10	
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách		
Doba schnutí při T 23 °C (hod.)	zaschnutí proti prachu	1
	přetíratelnost	2
	úplné zaschnutí	24
Konečný vzhled nátěru	matný	
Ředění	připravena k okamžitému použití (bez ředění)	

pro mytí pomůcek a úkapů S6006 a S6001

* dle odstínu, způsobu nanášení a kvality povrchu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 82).

UNIVERZÁLNÍ
NA VŠECHNY
KOVOVÉ
POVRCHY

VYNIKAJÍCÍ
PŘILNAVOST

DLOUHODOBÁ
OCHRANA
PŘED KOROZÍ

Balení (objem):

0,75 l | 5 l

Aplikace:



Barevné odstíny:

bílá
P100M

šedá
P111M

červenohnědá
P844M





VRCHNÍ BARVA LESK

Primalex VRCHNÍ BARVA LESK je určena k finálním krycím nátěrům s vysokým leskem, velmi pružným povrchem a výbornou odolností proti nepříznivým vnějším vlivům. Spolu se snadnou aplikovatelností a dostupností v široké škále odstínů (vycházející ČSN) nabízí univerzální použití v exteriérech i interiérech.



Technické parametry:

Vhodná k vrchním nátěrům dřeva a kovu ve vnitřním i venkovním prostředí, např. ploty, okapy, dveře, zárubně a obložení, drobné průmyslové předměty, či konstrukční prvky apod. Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivý a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l) *

Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách

15

Doba schnutí při T 23 °C (hod.)	zaschnutí proti prachu	4,5
	přetíratelnost	10,5
	úplné zaschnutí	24

Konečný vzhled nátěru lesklý

Ředění připravena k okamžitému použití (bez ředění)

pro mytí pomůcek a úkapů S6006 a S6001

* dle odstínu, způsobu nanášení a kvality povrchu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 82).

**VÝBORNÁ
ODOLNOST
PROTI
VNĚJŠÍM
VLIVŮM**

**VYSOKÁ
PRUŽNOST**

**DLOUHODOBÁ
ŽIVOTNOST**

Balení (objem):

0,75 l | 5 l

10 l

(Pouze odstín P1000 - bílá)

Aplikace:



Barevnost odstínů je pouze orientační a odpovídá použité technologii tisku.

VRCHNÍ BARVA MAT

Primalex VRCHNÍ BARVA MAT je určena k finálním krycím nátěrům se **sametově matným vzhledem a výsledným pevným a pružným povrchem. Vysoká odolnost proti nepříznivým povětrnostním vlivům, dokonalý rozliv i lehká aplikace** umožňuje její univerzální použití v exteriéru i interiéru.



Technické parametry:

Vhodná k vrchním matným nátěrům dřevěných i kovových povrchů ve vnitřním i venkovním prostředí, např. ploty, okapy, dveře, zárubně a obložení, drobné průmyslové předměty, či konstrukční prvky apod. Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivý a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l) *	15	
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách		
Doba schnutí při T 23 °C (hod.)	zaschnutí proti prachu	2
	přetíratelnost	7,5
	úplné zaschnutí	24
Konečný vzhled nátěru	matný	
Ředění	připravena k okamžitému použití (bez ředění)	
pro mytí pomůcek a úkapů S6006 a S6001		

* dle odstínu, způsobu nanášení a kvality povrchu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 82).

**VÝBORNÁ
ODOLNOST
PROTI
VNĚJŠÍM
VLIVŮM**

**DLOUHODOBÁ
ŽIVOTNOST**

**DOKONALÝ
ROZLIV**

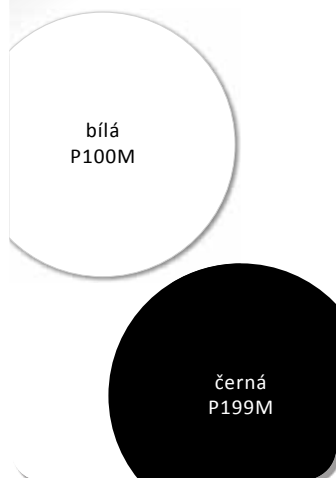
Balení (objem):

0,75 l | 5 l

Aplikace:



Barevné odstíny:





VRCHNÍ BARVA **BÁZE** LESK/POLOLESK

Primalex VRCHNÍ BARVA BÁZE LEŠK/POLOLEŠK jsou speciální nátěrové hmoty určené k obarvování na pastelové, střední a syté odstíny v tónovacích automatech Primalex. Nabízí vysoce lesklé nebo pololesklé finální nátěry s pevným a přitom velmi flexibilním povrchem a vynikající odolností proti nepříznivým vnějším vlivům vč. UV záření. Snadná dostupnost odstínů z kompletního barevného spektra ve škále RAL nebo NCS umožňuje dokonalé sladění např. s barevností fasády či výmalbou interiéru.



Technické parametry:

Obarvený nátěr je určen pro vrchní lesklé/pololesklé nátěry dřeva a kovů ve venkovním i vnitřním prostředí, např. plotů, dveří, vrat, sloupů nebo rámu, apod. Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivými a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l) *

Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách

15

		Lesk	Pololesk
Doba schnutí při T 23 °C (hod.)	zaschnutí proti prachu	9,5	5
	přetíratelnost	17	10,5
	úplné zaschnutí	22	20
Konečný vzhled nátěru		lesklý	pololesklý
Ředění		připravena k okamžitému použití (bez ředění)	

pro mytí pomůcek a úkapů S6006 a S6001

* dle odstínu, způsobu nanášení a kvality povrchu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 82).

**VYSOCE
ODOLNÁ
PROTI VNĚJŠÍM
VLIVŮM**

**PRO
EXTERIÉR
A INTERIÉR**

**KOMPLETNÍ
SPEKTRUM
ODSTÍNŮ**

Balení (objem):

1 l | 5 l

Obarvitelnost:



tónovací systém Primalex

Vybírejte ze vzorníků
RAL K7 CLASSIC popř.
PPG COLOUR SYSTÉM
NCS a mnoha dalších

Aplikace:



BARVA NA OKNA

Primalex BARVA NA OKNA je vrchní krycí barva, která se vyznačuje **velmi dobrou kryvostí** a **dokonalou odolností proti vnějším nepříznivým vlivům**. Současně díky **vysoké bělosti** a **jednoduché aplikovatelnosti** s ní lze dosahovat kvalitních profesionálních výsledků.



Technické parametry:

Vhodná k vrchním lesklým nátěrům dřeva a kovů (zejména oken, okenních a dveřních rámců, dveří, popř. dřevěného nábytku nebo plotů) ve venkovním i vnitřním prostředí. Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivými a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l) * **18**

Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách

Doba schnutí při T 23 °C (hod.)	zaschnutí proti prachu	3
	přetíratelnost	7,5
	úplné zaschnutí	24

Konečný vzhled nátěru lesklý

Ředění připravena k okamžitému použití (bez ředění)

pro mytí pomůcek a úkapů S6006 a S6001

* dle způsobu nanášení a kvality povrchu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 82).

**VYŠŠÍ
ODOLNOST
PROTI
ZAŠPINĚNÍ**

**DLOUHODOBÁ
ŽIVOTNOST**

**GARANCE
PROFESIONÁLNÍHO
VÝSLEDKU**

Balení (objem):

0,75 l | 5 l

Aplikace:



Barevné odstíny:

bílá
P1000





BARVA NA RADIÁTORY

Primalex BARVA NA RADIÁTORY je speciální, vysoce lesklá barva odolná proti vysokým teplotám a žloutnutí. Vyznačuje se také velmi dobrou přilnavostí k podkladům a pružností. Lze ji aplikovat i bez použití základního nátěru.



Technické parametry:

Vhodná k nátěrům radiátorů, ohříváčů vody nebo teplovodních vedení. Nátěr je určen pro povrchy s maximální teplotou do 100 °C. Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivem a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l) *

14 - 16

Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách

Doba schnutí při T 23 °C (hod.)	zaschnutí proti prachu	3
	přetíratelnost	7,5
	úplné zaschnutí	16

Konečný vzhled nátěru vysoce lesklý

Ředění připravena k okamžitému použití (bez ředění)

pro mytí pomůcek a úkapů S6006 a S6001

* dle odstínu, způsobu nanášení a kvality povrchu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 82).

**TEPLOTNĚ
ODOLNÁ
A NEŽLOUTNE**

**BEZ
INTENZIVNÍHO
ZÁPACHU**

**APLIKACE I BEZ
ZÁKLADNÍHO
NÁTĚRU**

Balení (objem):

0,75 l | 5 l

(Pouze odstín
P1000 - bílá)

Aplikace:



Barevné odstíny:

bílá
P1000

slonová kost
P6003



JEDNOVRSTVÁ BARVA 3v1

Primalex JEDNOVRSTVÁ BARVA 3v1 spojuje vlastnosti základního antikorozičního nátěru a současně vrchní barvy. Je určena k přímým nátěrům kovů ve venkovním prostředí. Nátěr rychle schne, má dokonalou přilnavost k uváděným povrchům, je velmi pružný a vysoce odolný proti povětrnostním vlivům, což zaručuje jeho dlouhodobou životnost.



Technické parametry:

Barva je ideální pro nátěry ocelových, hliníkových či měděných materiálů, stejně tak zoxidovaných nebo i čerstvě pozinkovaných povrchů. Doporučována pro přímé nátěry střech, okapů, svodů, parapetů, garážových vrat, případně stropních konstrukčních prvků.

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l) *

Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách

15

Doba schnutí při T 23 °C (hod.)	přetíratelnost	4
	úplné zaschnutí	8

Konečný vzhled nátěru sametově matný

Ředění připravena k okamžitému použití (bez ředění)

pro mytí pomůcek a úkapů S6005 a S6300; nevhodné S6006

* dle odstínu, způsobu nanášení a kvality povrchu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 82).

**IDEÁLNÍ
NA OCEL,
HLINÍK A MĚĎ**

**VHODNÁ
NA POZINK**

**RYCHLESCHNOUCÍ
A
ELASTICKÁ**

Balení (objem):

0,75l | 2,5l

5l

(pouze odstíny
0110; 0840;
0240)

Aplikace:



bílá
0100

šedá
0110

grafitová
0140

červenohnědá
0840

hnědá
0240

zelená
0515

černá
0199

Barevnost odstínů je pouze orientační a odpovídá použité technologii tisku.



JEDNOVRSTVÁ BARVA 2v1

Primalex JEDNOVRSTVÁ BARVA 2v1 je určena k **přímým ochranným nátěrům** ocelových, železných, hliníkových a litinových povrchů ve venkovním i vnitřním prostředí **bez nutnosti použití základních barev**. Zejména vhodná je **pro obnovu nátěrů** na zkorodovaných podkladech. **Dokonalá přilnavost k podkladu a vysoký stupeň antikorozi ochrany** zaručují **dlouhodobou životnost nátěrů**. Příjemný polepový finální vzhled nabízí také dosažení zajímavých dekorativních efektů spolu s **vysokou mechanickou odolností nátěru**.



Technické parametry:

Ideální na zábradlí, ploty, dveřní zárubně, sloupky a sloupky, kovové nábytkové prvky, poklopy a žebříky. Barvu je možné aplikovat přímo na původní syntetické i vodouředitelné nátěry (např. alkydové, polyvinylové, akrylátové či epoxidové). V případě neznámého charakteru původního nátěru doporučujeme provést zkoušku přilnavosti a kompatibility na malé ploše před celoplošnou aplikací.

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l) *	9
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách	
Doba schnutí při T 23 °C (hod.)	„mokrý do mokrého“ 1 - 2
	přetíratelnost 24
	úplné zaschnutí 24
Konečný vzhled nátěru	polepový
Ředění	připravena k okamžitému použití (bez ředění) pro mytí pomůcek a úkapů S6006 bezaromatik

* dle odstínu, způsobu nanášení a kvality povrchu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 82).

**PŘÍMO NA
OCEL, ŽELEZO,
HLINÍK
A LITINU**

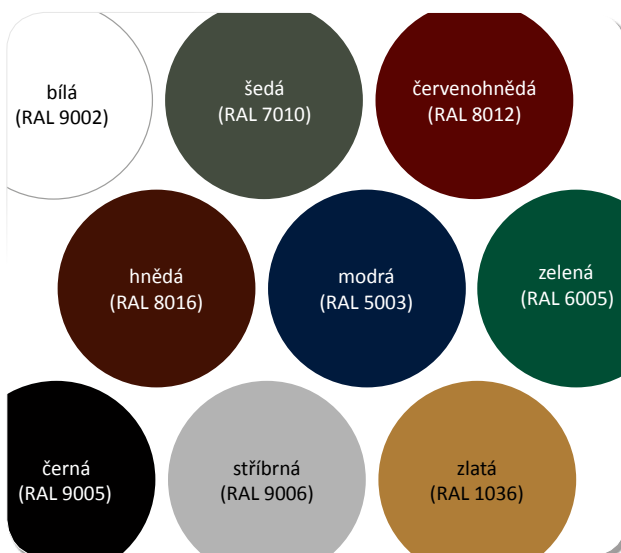
**VYSOKÁ
ANTIKOROZNÍ
OCHRANA**

**IDEÁLNÍ PRO
RENOVAČE
NÁTĚRŮ**

Balení (objem):

0,75 l | 2,5 l

Aplikace:



Údaj v závorce definuje nejbližší RAL odstín.

Barevnost odstínů je pouze orientační a odpovídá použité technologii tisku.



JEDNOVRSTVÁ BARVA 2v1

BÁZE

Primalex JEDNOVRSTVÁ BARVA 2v1 BÁZE je určena k **přímým ochranným nátěrům** ocelových, železných, hliníkových a litinových povrchů ve venkovním i vnitřním prostředí **bez nutnosti použití základních barev**. Zejména vhodná je **pro obnovu nátěrů** na zkorodovaných podkladech. **Dokonalá přilnavost k podkladu a vysoký stupeň antikorozi ochrany** zaručují **dlouhodobou životnost nátěrů** a současně **vysoce tvrdý finální povrch s odolností proti poškrábání**. Možnost **obarvování** v tónovacích automatech Primalex **do pastelových (báze L) středních a sytých odstínů (báze Z2)**, tzn. výběr z odstínů RAL i mnoha dalších dle NCS škály spolu s příjemným pololesklým finálním vzhledem nabízí také dosažení zajímavých dekorativních efektů.



Technické parametry:

Ideální na zábradlí, ploty, dveřní zárubně, sloupy a sloupky, kovové nábytkové prvky, poklopy a žebříky. Barvu je možné aplikovat přímo na původní syntetické i vodouředitelné nátěry (např. alkydové, polyvinylové, akrylátové či epoxidové). V případě neznámého charakteru původního nátěru doporučujeme provést zkoušku přilnavosti a kompatibility na malé ploše před celoplošnou aplikací.

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l) *	9	
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách		
Doba schnutí při T 23 °C (hod.)	„mokrý do mokrého“	1 - 2
	přetíratelnost	24
	úplné zaschnutí	24
Konečný vzhled nátěru	pololesklý	
Ředění	připravena k okamžitému použití (bez ředění) pro mytí pomůcek a úkapů S6006 bezaromatik	

* dle odstínu, způsobu nanášení a kvality povrchu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 82).

**PŘÍMO NA
OCEL, ŽELEZO,
HLINÍK
A LITINU**

**VYSOKÁ
ANTIKOROZÍ
OCHRANA**

**IDEÁLNÍ PRO
RENOVACE
NÁTĚRŮ**

JEDNOVRSTVÁ BARVA 2v1
JEDNOVRSTVÁ BARVA 2v1 BÁZE

Balení (objem):

1 l	2,5 l
5 l	

Obarvitelnost:



tónovací systém Primalex

Vybírejte ze vzorníků RAL K7 CLASSIC popř. PPG COLOUR SYSTÉM NCS a mnoha dalších

Aplikace:





LAZURA TENKOVRSŤVÁ

BAREVNÁ & BÁZE

Primalex LAZURA TENKOVRSŤVÁ je určena k ochranným a dekorativním vrchním nátěrům dřeva pro venkovní i vnitřní prostředí. Lazura **zvýrazňuje kresbu dřeva a zvyšuje odolnost proti vodě a povětrnostním vlivům včetně UV záření**. Odstíny bezbarvá a borovice splňují kritéria pro obarvitelnost v tónovacích automatech Primalex, proto při jejich využití jako bází lze dosáhnout vybrané barevné tóny dle speciálního vzorníku Primalex Lazury.



Technické parametry:

Je vhodná pro nátěry pergol, plotů, dřevěných podhledů, konstrukcí a stavebních prvků. Bezbarvé provedení lazury doporučujeme používat pouze ve vnitřním prostředí. Lazura není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivou a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l) *	16 - 18	
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách		
Doba schnutí při T 23 °C (hod.)	zaschnutí proti prachu	1
	přetíratelnost	7
	úplné zaschnutí	20
Konečný vzhled nátěru	matný	
Ředění	připravena k okamžitému použití (bez ředění)	
	pro mytí pomůcek a úkapů S6006	

* dle odstínu, způsobu nanášení a kvality povrchu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 82).

**PRONIKÁ
HLUBOKO DO
STRUKTURY
DŘEVA**

**ZVÝRAZŇUJE
PŘIROZENOU
KRESBU
DŘEVA**

**CHRÁNÍ PŘED
ÚČINKY
UV ZÁŘENÍ**

Balení (objem):

0,75 l | 2,5 l

5 l

Aplikace:



Obarvitelnost:

Vybírejte z nabídky vzorníku Primalex Lazury (60 odstínů)



Barevnost odstínů je pouze orientační a odpovídá použité technologii tisku.

LAZURA SILNOVRSTVÁ

BAREVNÁ & BÁZE

Primalex LAZURA SILNOVRSTVÁ je určena k vrchním **hedvábně lesklým nátěrům** dřeva pro venkovní i vnitřní prostředí. Lazura vytváří na povrchu dřeva **průhledný ochranný film**, který **zvyšuje pevnost dřeva** a je **vysoce pružný**, zachovává jeho kresbu a barevně ji **zvýrazňuje**. **Dlouhodobě chrání dřevo** před škodlivými **povětrnostními vlivy**, zejména **UV zářením**. Odstíny bezbarvá a borovice splňují kritéria pro obarvitelnost v tónovacích automatech Primalex, proto při jejich využití jako bázi lze dosáhnout vybrané barevné tóny dle speciálního vzorníku Primalex Lazury.



Technické parametry:

Vhodná pro zahradní domky, chaty, altány, pergoly nebo ploty, často se také používá pro fasádní obklady a podbití střeš. Není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivý a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l) *

Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách

13 - 15

Doba schnutí při T 23 °C (hod.)	zaschnutí proti prachu	5
	přetíratelnost	7
	úplné zaschnutí	24

Konečný vzhled nátěru pololesklý

Ředění připravena k okamžitému použití (bez ředění)

pro mytí pomůcek a úkapů S6006

* dle odstínu, způsobu nanášení a kvality povrchu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 82).

**DOKONALE
ODOLNÁ
PROTI
UV ZÁŘENÍ**

**PRUŽNÁ
A DLOUHODOBĚ
CHRÁNÍCÍ
DŘEVO**

**LEHČE SE
NANÁŠÍ NA
SVISLÉ
PLOCHY**

Balení (objem):

0,75 l | 2,5 l

5 l

Aplikace:



Obarvitelnost:

Vybírejte z nabídky vzorníku Primalex Lazury (60 odstínů)



Barevnost odstínů je pouze orientační a odpovídá použité technologii tisku.



LODNÍ LAK LESK/POLOLESK

Primalex **LODNÍ LAK LESK/POLOLESK** je určený pro vrchní transparentní nátěry dřevěných povrchů ve venkovním i vnitřním prostředí. **Zachovává přirozenou kresbu dřeva** a současně vytváří pevný a pružný povrch **chránící dřevo proti mechanickému poškození a odolný proti běžným čistícím prostředkům.**



Technické parametry:

Je ideální téměř pro všechny druhy dřevin, jako jsou například stavební konstrukce, okenní rámy, nábytek, obložení, korek nebo dýhované povrchy. Lak není určen k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivý a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l) *

Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách

10 - 12

Doba schnutí při T 23 °C (hod.)	zaschnutí proti prachu	3,5
	přetíratelnost	7,5
	úplné zaschnutí	20
Konečný vzhled nátěru	lesklý	
	pololesklý	
Ředění	připravena k okamžitému použití (bez ředění)	
	pro mytí pomůcek a úkapů S6006 a S6001	

* dle způsobu nanášení a kvality povrchu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 82).

**PRUŽNÝ
A CHRÁNÍCÍ PROTI
MECHANICKÉMU
POŠKOZENÍ**

**ODOLNÝ PROTI
BĚŽNÝM ČISTÍCÍM
PROSTŘEDKŮM**

**IDEÁLNÍ
PRO VŠECHNY
DRUHY DŘEVIN**

Balení (objem):

0,75 l | 5 l

Aplikace:



FUNGICIDNÍ NAPOUŠTĚDLO

Primalex **FUNGICIDNÍ NAPOUŠTĚDLO** na dřevo je účinný impregnační nátěr, který proniká do hloubky a **poskytuje** dřevu **úplnou fungicidní ochranu**. Chrání jej **před zamodráním** a má **preventivní charakter proti napadení dřevokazným hmyzem a houbami**. Současně brání přístupu vlhkosti, a tím **předchází vzniku plísní nebo hniloby**. Je určeno pro preventivní ochranu opracovaných dřevěných materiálů, v případě již napadeného dřeva zabraňuje dalšímu šíření škůdců a napomáhá „ozdravnému“ procesu dřeva.



Technické parametry:

Fungicidní napouštědlo je určeno pro preventivní ochranu opracovaných nevětrálních přirozeně vyschlých dřevěných materiálů zbavených kůry a lýka (okenní rámy a dveře, zahradní nábytek, pergoly, zahradní náčiní atd.) Je vhodné především pro materiály z měkkého i tvrdého dřeva. Primalex Fungicidní napouštědlo na dřevo nesmí být používáno jako ochranný nátěr dřevěných hraček, úlů, zahradních skleníků a dřevěných materiálů, které jsou v přímém styku s potravinami a krmivem.

* dle způsobu nanášení a kvality povrchu

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 82).

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Vydatnost (m ² /l)*	14	
Pro zesílený účinek při částečném napadení dřeva vydatnost (m ² /l)*	5	
Doba schnutí při T 23 °C (hod.)	zaschnutí proti prachu	2
	přetrátnost	10
	úplné zaschnutí	24
Ředění	připravena k okamžitému použití (bez ředění) pro mytí pomůcek a úkapů S6006	

**ÚPLNÁ
OCHRANA
DŘEVA**

**PROTI
DŘEVOKAZNÉMU
HMYZU**

**PROTI
ZAMODRÁNÍ**

**PROTI
HOUBÁM**

Balení (objem):

0,75 l | 2,5 l

5 l

Aplikace:





TMEL

Primalex TMEL pod syntetické barvy je určen pro vyrovnávání nerovností venkovních i vnitřních dřevěných a kovových povrchů. Tmel je odolný proti vodě, rychleschnoucí, tvrdý, je velmi dobře aplikovatelný a brousitelný.



Technické parametry:

Ideální pro vyplňování nerovností, které mohou vznikat při obnově nátěrů odstraněním původních nátěrů např. u okenních rámců, dveří, popř. dřevěných a kovových konstrukčních prvků nebo k vyrovnání povrchů větších ploch před aplikací vrchních krycích nátěrů např. u dřevěných konstrukcí, nábytkových desek, popř. plechů a jiných materiálů.

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l) *

Při tloušťce vrstvy 0,2 mm

5

Doba schnutí při T 23 °C
při tloušťce 0,2 mm (hod)

přebroušení

2

aplikace vrchní barvy

4

Barva

bílá

Ředění

připraven k okamžitému použití (bez ředění)

* dle způsobu nanášení a kvality povrchu

Případně další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny na závěr oddílu (str. 82).

DOKONALE
VYROVNÁVÁ
NEROVNOSTI

RYCHLESCHNOUCÍ

VELMI
DOBŘE
BROUSITELNÝ

Balení (objem):

0,5l

Aplikace:



SOUHRNNÉ INFORMACE

SLOŽENÍ

Lazury a laky – syntetické nátěrové hmoty na bázi alkydové pryskyřice s přidavkem sušidel a dalších speciálních aditiv ve směsi rozpouštědel (v případě lazur doplněné o barevné pigmenty)

Základní antikorozní barvy – syntetické nátěrové hmoty na bázi alkydových pryskyřic, plniv (mleté vápence, mastek, baryt, zinkfosfát), titanové běloby, anorganických pigmentů s přidavkem sušidel a dalších speciálních aditiv ve směsi rozpouštědel

Vrchní barvy a základní barva na dřevo – syntetické nátěrové hmoty na bázi alkydových pryskyřic, plniv (mleté vápence, mastek), titanové běloby, organických a anorganických pigmentů (u vrchních barev) s přidavkem sušidel a dalších speciálních aditiv (např. UV absorberů u vrchních barev) ve směsi rozpouštědel

3v1 – jednosložková syntetická barva na bázi polyvinyl-polystyrenového pojiva, plniv (matovací silika, mastek, speciální bariérová plniva), inhibitorů koroze, speciálních pigmentových past a dalších potřebných aditiv ve směsi rozpouštědel

2v1 – jednosložková syntetická barva na bázi alkyd-uretanového pojiva, plniv (mleté vápence, speciální bariérová plniva,...), inhibitorů koroze, speciálních pigmentových past, sušidel a dalších potřebných aditiv ve směsi rozpouštědel

Dokonale vyvážený poměr surovin a ostatních komponentů poskytuje pak jednotlivým výrobkům jejich jedinečné vlastnosti a definuje současně kvalitativní úroveň a možnosti použití.

APLIKAČNÍ POSTUP

PŘÍPRAVA PODKLADU OBECNĚ:

Dřevo: Nové dřevěné povrchy musí být dokonale očištěné, vybroušené a zbavené prachu. Případné pryskyřice odstraňte z povrchu omytím terpentýnem nebo nitro ředidlem. Staré, popraskané a loupající se nátěry je nejlépe zcela odstranit (horkovzdušnou pistolí nebo odstraňovačem starých nátěrů). Následně je třeba podklad znovu obrousit do hladka a očistit. Pro zvýšení životnosti (zejména v exteriéru) ošetřete povrch impregnačním prostředkem **Primalex FUNGICIDNÍ NAPOUŠTĚDLO** na dřevo (způsob, možnosti použití a postup aplikace viz etiketa výrobku). Pro vnitřní prostředí je možná impregnace fermeží. Případné defekty dřeva (trhliny, popraskané suky, apod.) vyspravíme, u laků a lazur speciálními tmely v barvě dřeva, při použití vrchních krycích barev **Primalex syntetickým TMELEM**. Po dokonalém vytvrzení tmelu vyspravená místa opětovně vybrousíme do hladka. Přebroušená místa doporučujeme ještě znovu impregnovat napouštědlem.

Kov: Kovové povrchy je nutné dokonale zbavit rzi (např. drátěným kartáčem, opískováním, apod.) a očistit od případné mastnoty. Staré vrstvy nesoudržných nátěrů také odstraňte. Takto připravené a suché kovové prvky co možná nejdříve ošetříme **Primalexem ZÁKLADNÍ BARVA ANTIKOROZNÍ**. Pro dosažení vysoce kvalitního podkladu doporučujeme nerovnosti povrchu vyspravit **Primalex syntetickým TMELEM**. Po dokonalém vytvrzení tmelu vyspravená místa opětovně vybrousíme do hladka.

APLIKACE OBECNĚ:

Dřevo: Na povrchy připravené dle výše uvedeného postupu můžeme aplikovat finální povrchové úpravy:

- v případě požadavku zachování viditelné struktury dřeva použijeme **Primalex LAZURY** (tenkovrstvou či silnovrstvou) nebo **Primalex LODNÍ LAK**. Aplikaci provádíme v jedné nebo dvou vrstvách (dle požadavku na odolnost) štětcem, válečkem nebo stříkáním v intervalu 24 hodin mezi jednotlivými vrstvami. Zaschlý povrch je vhodné před dalším nátěrem lehce přebrousit jemným smirkovým papírem. Pro zvýšení životnosti i dalších užitečných vlastností je možné aplikovat kombinaci tenkovrstvé a silnovrstvé lazury nebo tenkovrstvé lazury a laku. Pigmentované lazury lépe chrání povrch dřeva.
- v případě požadavku na krycí nátěr aplikujte nejprve **Primalex ZÁKLADNÍ BARVU** v jedné nebo dvou vrstvách (interval mezi vrstvami je 12 hodin). Zaschlý povrch základního nátěru je vhodné přebrousit do hladka a očistit. Poté nanášíme již vrchní krycí barvy ve dvou vrstvách (interval mezi vrstvami je 24 hodin). Typ vrchní barvy volíme podle preferovaných vlastností konečného povrchu (např. odstín, lesk, mat,...) a podle typu dřevěného podkladu (okna, dveře,...).

U syntetických lazur respektujte následující doporučení:


Z určitých druhů tropického dřeva se mohou rozpouštět pigmenty, které mohou zhoršovat konečný estetický vzhled. Některé druhy dřeva zpomalují schnutí nátěru. Z výše uvedených důvodů doporučujeme provést praktickou zkoušku.

Kov: Následně na připravené povrchy dle výše uvedeného postupu opět celoplošně aplikujeme **Primalex ZÁKLADNÍ BARVU ANTIKOROZNÍ**. Pro dlouhodobou ochranu je vhodné barvu nanést o minimální tloušťce 40-50 µm v suché vrstvě. V exteriéru doporučujeme použít nátěr ve dvou vrstvách (viz postup uvedený výše). Zaschlý povrch základního nátěru je vhodné přebrousit do hladka a očistit. Poté nanášíme již vrchní krycí barvy ve dvou vrstvách (interval mezi vrstvami je 24 hodin). Typ vrchní barvy volíme podle preferovaných požadavků na konečný vzhled (např. odstín, lesk, mat,...) a podle způsobu použití (např. radiátory,...). Výjimku tvoří barvy **Primalex JEDNOVRSTVÁ BARVA 2v1, 2v1 Báze a 3v1**, které jsou „bezzákladovými“ barvami a je možné je nanášet přímo na kovové povrchy (jejich specifikace je uvedena vždy u konkrétního produktu) zbavené mastnoty a nesoudržných částic bez nutnosti použití základních antikoročních barev (pro dosažení odpovídající ochrany a dlouhodobé životnosti nátěrů aplikujte ve dvou až třech vrstvách).

Barvy, lazury i laky jsou v konzistenci připravené k okamžitému použití, proto se nemusí ředit. Nátěry se následně nanáší doporučeným štětcem nebo stříkáním při teplotách od +5°C do +25°C.

Ve všech případech znečištěné nářadí umyjte ihned po skončení prací doporučeným syntetickým ředidlem.

APLIKAČNÍ NÁSTROJE

Konkrétní a vhodné aplikační nástroje (štětce, válečky) pro lakování a další doplňkový sortiment lakýrnických potřeb (zakrývací folie, pásy, atd.) doporučujeme vybírat z nabídky specializovaných prodejen dřív  **barev** např. zn. **PROGOLD**. Současně zde získáte i možnost odborného poradenství a konzultace v oblasti barev.



štětec



váleček



pistole - aplikace stříkáním



máčení



špachtle

UPOZORNĚNÍ

Výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchová užitečné vlastnosti po dobu uvedenou na etiketě jednotlivých výrobků (roky) od data výroby uvedeného na obalu.

SKLADOVÁNÍ

Skladuje se v suchých uzavřených skladech, v původních obalech při teplotě +5 až +25 °C.

BEZPEČNOST PŘI PRÁCI, HYGIENICKÉ PŘEDPISY A EKOLOGIE

PRVNÍ POMOC:

Obecně: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy vyhledejte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto obalu. **Při nadýchání:** Přemístit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit mu klid, zabránit podchlazení. **Při požití:** Vypláchnout ústa a vyhledat lékařskou pomoc. Nevyvolávat zvracení. **Při zasažení kůže:** Odložit kontaminovaný oděv a kůži omýt velkým množstvím vody a mýdlem. **Při zasažení očí:** Vyplachovat 10 až 15 minut čistou vodou.

Barvy ani lazury nejsou určeny k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivý a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček.

V případě nátěrových hmot obsahující biocidní přípravky (Fungicidní napouštědlo):

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

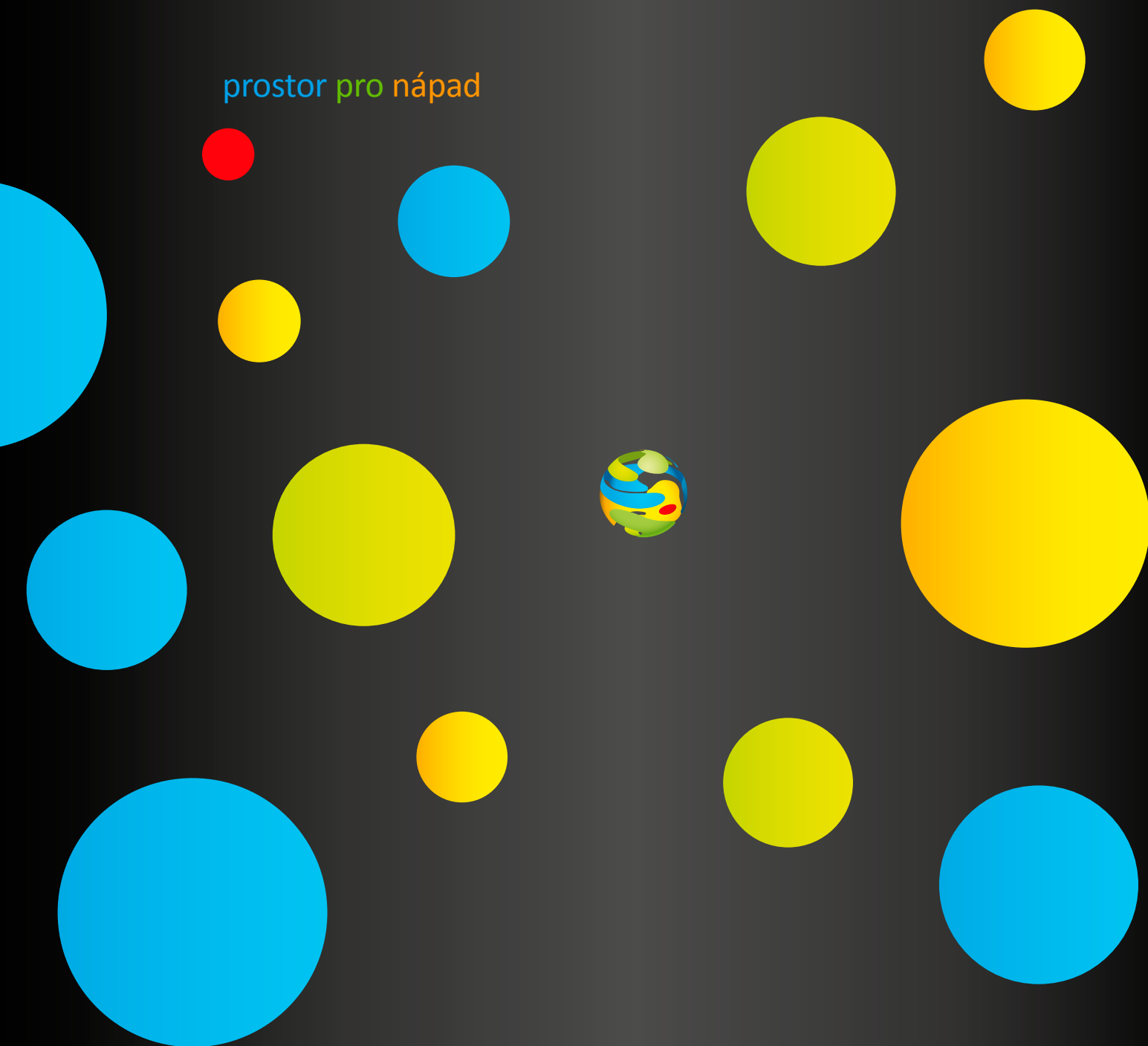
LIKVIDACE OBALŮ A ODPADŮ

Zbytky výrobku: N 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; Obaly čisté: O 15 01 04

Kovové obaly; Obaly znečištěné: N 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Je zakázáno likvidovat s domácím odpadem. Zbytky přípravku a/nebo kontaminované obaly odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

prostor pro nápad



PPG Deco Czech a.s.
CZ - Břasy č.p. 223; PSČ 338 24
primalexcz@ppg.com
zelená linka: 800 100 752
www.primalex.cz

Tento materiál si můžete stáhnout v elektronické podobě na www.primalex.cz

 A PPG Brand