

PRIMALEX®

primer

bílý základní nátěr

- Nahrazuje první vrstvu nátěrového systému
- Sjednocuje savost povrchu
- Zpevňuje podklad
- Snižuje spotřebu barvy

VLASTNOSTI

Primalex Primer je bílá malířská základní barva vhodná pro přípravu podkladů v interiéru. Sjednocuje savost povrchu a zpevňuje natíraný podklad, čímž zvyšuje komfort malování a zároveň snižuje spotřebu barvy u finálního nátěru. Díky svým vlastnostem je jako základní nátěr vhodný pod kvalitní nátěry s vysokou ořezuvzdorností za sucha a jakékoliv nátěry ořezuvzdorné za mokra.



POUŽITÍ

Vhodný pro povrchy méně náročné na přípravu podkladu, které nevyžadují penetraci, jako jsou např. nové, minerální a sádrové omítky, sádrokartóny, reliéfní tapety nebo materiály na bázi skelných vláken, zdivo, beton, nebo starší malby opatřeny tzv. omyvatelnými barvami.

Primalex Primer není finální nátěr, pro dokonalý výsledek je nutné použít doporučený malířský nátěr.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Veškeré povrchy a vybavení, které nemají být znečištěny, důkladně zakryjte. Povrchy určené pro nátěr musí být obecně pevné, suché, čisté, zbavené nečistot, vosků, mastnoty a barvu odpuzujících částic.

Nové minerální podklady interiéru - (vápenné a vápenocementové omítky; beton) - musí být dostatečně zatvrdlé a vyschlé, vyzrálé min. 4 týdny.

Sádrokartonové desky, sádrové omítky - vytmelená místa a případné výstupky na povrchu obruste a očistěte od prachu.

Starší pevné minerální podklady v interiéru - Původní, křídějící nátěry nebo jinak znečištěné povrchy omyjte. Při opravách trhlin je nutné dokonalé odstranění případného odlupujícího se starého nátěru v jejich blízkosti. Větší trhliny je třeba vyspravit vhodným akrylátovým tmelem. Vše nechte dokonale zatvrdnout (vyrát).

Nesoudržné starší nátěry - Nepřílnavé nátěry nebo jejich části odstraňte beze zbytku obroušením, okartáčováním, oškrábáním, nebo omytím. Po mokrému čištění nechte plochy dostatečně proschnout. V extrémních případech opravované povrchy s rozdílnou savostí penetrujte výrobkem Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE dle návodu k použití.

Povrchy napadené plísními - Na napadené povrchy aplikujte Primalex MYKOSTOP ČISTIČ a nechte působit dle návodu k použití výrobku. Zbytky plísní/hub odstraňte mechanickou cestou za mokra (omytím, setřením, oškrábáním). Plochy nechte dostatečně vyschnout. V tomto případě použijte přípravek Primalex MYKOSTOP PREVENCE. Další alternativou je aplikace Primalex PROTIPLÍŠNOVÁ (FUNGICIDNÍ) PENETRACE (dle návodu k použití).

Povrchy se skvrnami od nikotinu, vody, sazí - Znečištění od nikotinu a sazí nebo mastné skvrny omyjte vodou s přídatkem čisticího prostředku pro domácnost, rozpouštějícího tuky, a nechte dostatečně vyschnout. Zaschlé skvrny od vody vyčistěte kartáčem za sucha. V tomto případě použijte výrobek Primalex IZOPRIM (aplikujte vždy dle návodu na použití u daného výrobku).



PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

Před použitím je třeba nátěrovou hmotu v obalu pečlivě promíchat (nevímchat vzduchové bubliny).

Primalex Primer není nutné ředit. V případě potřeby ředíme vodou max. do 10% (u vybraných sádrových omítek až do 20%) a opět důkladně promícháme.



APLIKACE

Takto připravenou nátěrovou hmotu lze ihned nanášet plyšovým válečkem, malířskou štětou, štětcem nebo stříkáním (viz Doporučené pracovní prostředky). Nátěr doporučujeme aplikovat při teplotách +5°C až +25°C, v jedné vrstvě. Nátěry aplikujte nejlépe v ucelených plochách. Při malování na méně pevné podkladové nátěry se válečkem nevracejte vícekrát na jedno místo, abyste jej nestrhli. Znečištěná místa, nářadí a pracovní pomůcky je nutné umýt vodou před zaschnutím nátěru.

Aplikace Airless

| | |
|----------------|--|
| Tryska | 517, 514 |
| Tlak (bar)* | 120 (při trysce 517) 110 (při trysce 514) |
| Ředění (obj.%) | 0 |

*Při použití nového typu trysek (FF, HEA atd.) je možné pracovat s tlakem až o 50% nižším



DOBA SCHNUTÍ

Nátěr je suchý na dotek cca po 2 hodinách. Aplikaci finálního nátěru je možné nanášet po 2-3 hodinách (údaje platí pro jednu vrstvu Primalexu PRIMER o standardní tloušťce a standardních podmínkách (T = 20°C; relativní vlhkost vzduchu 50%). Snížení teploty nebo zvýšení vlhkosti vzduchu může prodloužit dobu schnutí.



TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--|-----------|
| Objemová hmotnost (kg/l) | 1,51 |
| Obsah těkavých látek (hm. %) | max. 43 |
| Obsah netěkavých látek - sušiny (obj. %) | min. 35 |
| Přidržitost k betonu (MPa) | min. 1 |
| Propustnost pro vodní páru sd (m) | max. 0,07 |
| Odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13 300 (tř.) | 3 |

INFORMACE O PRODUKTU

| | |
|---|--|
| Balení | 5l; 10l |
| Barevnost | bílá* |
| Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /l) | 10 - 12 |
| Základní složení | Vodná suspenze titanové běloby, jemně mletých vápenců, mastku, organické disperze a chemických aditiv. |

Primalex Primer lze použít i jako bázi L a je tónovatelný v kolorovacích automatech PPG.



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Nářadí pro aplikaci nátěrové hmoty:

KVALITNÍ ROVNÉ POVRCHY (hladké štukové omítky):

Váleček z mikrovlákna s délkou vlasu 5 - 11 mm

Polyamidový váleček s délkou vlasu 9 - 11 mm

HRUBŠÍ POVRCHY (strukturované omítky, starší nerovné omítky, staré malby, apod.):

Polyamidový váleček s délkou vlasu 12 - 18 mm

Štětce - kombinace přírodních a umělých vláken (pro detail nebo plochy nedostupné válečkem);

Prostředky pro očištění povrchů před malováním - vysavač (popř. smeták); mýdlový roztok;

Materiál pro opravy prasklin a nerovností povrchů - Primalex Vnitřní šterka jemnozrná (I, II) nebo Primalex PRÁŠKOVÝ TMEL, vhodný akrylátový tmel nebo akrylátový štukový tmel;

Nářadí pro odstranění starých nátěrů popř. pro opravy (vysprávký) - špachtle, případně hladítko (nerezové, molitanové); brusná mřížka (popř. smirkový papír) nebo profi brousící zařízení vč. odsávání;

Materiál pro ochranu proti znečištění nenatíraných povrchů - zakrývací folie, netkané textilie a pásy.



SKLADOVÁNÍ

SKLADOVAT PŘI TEPLOTĚ +5°C až +35°C.
NESMÍ ZMRZNOUT! NEPOŽIVATELNÉ.

Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užité vlastnosti minimálně do dne uvedeného na obalu (tj. 36 měsíců).



OSTATNÍ INFORMACE

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností s cílem, aby při použití výrobku byly dosahovány co možná nejlepší výsledky na profesionální úrovni.

Za škody, způsobené nesprávným použitím výrobku či jeho nevhodným výběrem, nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Proto doporučujeme kupujícímu nebo uživateli odborně a řemeslně správně naše materiály vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému účelu použití za daných podmínek v objektu.

Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním jeho novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize 07/2021.

Sledujte případné aktualizace Technického listu také na www.primalex.cz.



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHŮ

Pro dlouhodobé zachování standardních užžitných i dekorativních parametrů nátěru je vhodné provádět jednoduchou údržbu natřených povrchů. Usazený prach a jiné volné nečistoty omést nebo vyluxovat.

Povrchy, u kterých není možné nečistoty nebo skvrny uvedeným způsobem odstranit, opatříme renovačním nátěrem (viz Aplikace nátěrové hmoty).



BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

Při práci s nátěrem **Primalex Primer** nejezte, nepijte a nekuřte. Doporučujeme chránit oči brýlemi s bočními štítky a zajistit větrání místnosti. Při nanášení nátěru 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 regeneračním krémem.

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Obsahuje 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

VOC

IIA/a. Matné nátěrové hmoty pro stěny a stropy v interiéru (stupeň lesku <25@60°). Limitní hodnoty EU: **30 g/l** (2010.) Tento výrobek obsahuje maximálně **30 g/l** VOC ve stavu připraveném k použití.

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

Případné další podrobnější informace je možné nalézt v Bezpečnostním listu k výrobku, který je k dispozici buď na vyžádání nebo ke stažení na www.primalex.cz.

Zbytky odstraněného výrobku likvidujte pod kódem odpadu O 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901; 170902; 170903.