



- extra hluboký mat
- dokonalá kryvost a bělost
- antireflexní
- omyvatelný povrch

VLASTNOSTI

Primalex EXTRA MATT je vysoce kvalitní sněhobílý, hluboce matný interiérový nátěr, který díky technologii ANTI-REFLEX a vysoké krycí schopnosti opticky potlačuje odlesky a tím zakrývá nedokonalosti podkladu. Vytváří omyvatelný (třída 3 dle ČSN EN 13 300) a zároveň paropropustný povrch zaručující snadnou údržbu a dokonalý vzhled. Je ideální pro velké plochy a stropy. Nátěr kombinuje vysokou funkčnost s vysoce estetickou povrchovou úpravou. Jeho aplikace je pohodlná a jednoduchá.



POUŽITÍ

Je určen pro malování stěn a stropů z minerálních (včetně sádrových) omítek, betonových povrchů, sádrokartonových i dřevotřískových desek a tapet (včetně sklovláknitých) v interiéru. Ideální využití nachází ve velkých a otevřených prostorech s dodatkem světla. Je skvělou volbou při rekonstrukcích i v novostavbách.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Veškeré povrchy a vybavení, které mají zůstat čisté, důkladně zakryjte. Povrchy určené pro nátěr musí být obecně pevné, suché, čisté, zbavené nečistot, vosků, mastnoty a barvy odpuzejících částic.

Nové omítky vápenocementové a cementové – Nové minerální omítky musí být vyzrálé min. 4 týdny. Přípravu podkladu proveďte výrobkem Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE nebo Primalex PRIMER. Případné vysprávkky musí být dostatečně zatvrdlé a vyschlé (až 4 týdny dle tloušťky nanesené vrstvy). Vždy postupujte dle návodu k použití u příslušného výrobku.

Sádrové omítky – Sádrové omítky se slinutou vrstvou jemně obruste, očistěte od prachu a opatřete základním nátěrem – výrobkem Primalex PRIMER, popř. výrobkem Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE dle návodu k použití.

Sádrokartonové desky – Správně připravené a ve spojích přebroušené sádrokartonové povrchy penetrujte 2x (nejprve lokálně ve vytmelených spojích, následně po min. 2 hodinách celoplošně) pro sjednocení savosti podkladů výrobky Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE nebo základním nátěrem Primalex PRIMER dle návodu k použití výrobku.

Beton, pórobeton – Povrchy s usazenými nečistotami nebo zrnitou vrstvou uvolňující prach očistěte mechanicky nebo omytím vodou. Po mokrému čištění nechte plochy dostatečně proschnout před dalším ošetřením. Základní nátěr pak

provedte výrobkem Primalex PRIMER popř. výrobkem Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE.

Soudržné starší nátěry – Původní nebo křídující nátěry zbavte prachu a mechanických nečistot. Případné mastnoty odstraňte omytím mýdlovým roztokem. Drobné defekty vyspravte výrobky Primalex PRÁŠKOVÝ TMEL nebo Primalex VNITŘNÍ STĚRKA. Větší trhliny je třeba vyspravit vhodným akrylátovým tmelem. Opravované povrchy s rozdílnou savostí a méně pevné povrchy penetrujte výrobkem Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE dle návodu k použití.

Nesoudržné starší nátěry – Nepřílnavé nátěry nebo jejich části odstraňte beze zbytku obroušením, okartáčováním, oškrábáním nebo omytím. Po mokrému čištění nechte plochy dostatečně proschnout. Opravované povrchy s rozdílnou savostí pevné povrchy 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 anebo hub odstraňte mechanickou cestou za mokra (omytím, setřením, oškrábáním). Plochy nechte dostatečně vyschnout. Následně použijte přípravek Primalex PROTIPLÍŠŇOVÁ (FUNGICIDNÍ) PENETRACE (dle návodu k použití). Po jejím důkladném zaschnutí aplikujte finální nátěrovou hmotu s přídavkem

Povrchy se skvrnami od nikotinu, vody, sazí – Znečištění od nikotinu a sazí nebo mastné skvrny omyjte vodou s přídavkem čistícího prostředku pro domácnost, rozpouštějícího tuky, a nechte dostatečně vyschnout. Zaschlé skvrny od vody vyčistěte kartáčem za sucha. Použijte výrobek Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE (případně Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE) v kombinaci s výrobkem Primalex IZOPRIM (aplikujte vždy dle návodu na použití u daného výrobku).



TECHNICKÉ ÚDAJE

Bělost (% BaSO ₄)	min. 91
Objemová hmotnost (g / cm ³)	1,35
Obsah netěkavých látek - sušiny (hm. %)	min. 45
Přídržnost k betonu (MPa)	min. 0,8
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	max. 0,07
Odolnost proti otěru za sucha (stupeň)	0
Odolnost proti otěru za mokra dle ČSN EN 13 300 (tř.)	3
Obsah organických rozpouštědel: (kg/kg produktu)	0

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	1 l (1,35kg) ; 4 kg; 7,5 kg; 15kg
Barevnost	bílá
Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /kg)	7 – 8
Základní složení	Vodná suspenze titanové běloby, uhlíkatu vápenatého, mastku, dalších funkčních plniv, celulózoze záhušky, organické disperze a chemických aditiv.



PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

Před použitím nátěrovou hmotu v obalu pečlivě promíchejte (zamezte vmíchání vzduchových bublin). Následně ředte dle tabulky níže a opět důkladně promíchejte.

Ředění

1. vrstva	5–10 % (tj. 0,05–0,10 l pitné vody na 1 l nátěrové hmoty)*
2. vrstva	neředěná

* dle savosti podkladu



APLIKACE

Takto připravenou nátěrovou hmotu lze ihned nanášet plyšovým válečkem, malířskou štětkou, štětcem nebo stříkáním (viz Doporučené pracovní prostředky). Nátěr doporučujeme aplikovat v 1–2 vrstvách (na méně znečištěné stěny postačuje 1 vrstva) při teplotě +5 až +25 °C. Během malování doporučujeme Primalex EXTRA MATT občas promíchat. Znečištěná místa, nářadí a pracovní pomůcky je nutné umýt vodou před zaschnutím nátěru.

Aplikace Airless

Tryska	517, 514
Tlak (bar)*	180 (při trysce 517) 150 (při trysce 514)
Ředění (obj.%)	5

* 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 a lze nanášet druhou vrstvu (údaje platí pro jednu vrstvu nátěru o standardní tloušťce a standardních podmínkách (T = 20 °C; relativní vlhkost vzduchu 50 %). Odolnosti čerstvě natřených ploch proti běžnému poškození je za standardních podmínek dosaženo nejpozději za 24 hodin. Deklarovaná odolnost proti oděru za mokra je dosažena po 3 - 4 týdnech od provedení nátěru. Snížení teploty nebo zvýšení vlhkosti vzduchu může prodloužit dobu schnutí.



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Nářadí pro aplikaci nátěrové hmoty:

KVALITNÍ ROVNÉ POVRCHY (hladké štukové omítky):

Polyamidový váleček s délkou vlasu 12 mm

Váleček z mikrovlákná s délkou vlasu 5 — 9 mm

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

Polyamidový váleček s délkou vlasu 12 mm

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

Materiál pro opravy prasklin a nerovností povrchů:

Primalex VNITŘNÍ STĚRKA (1 mm, 2 mm) nebo **Primalex PRÁŠKOVÝ TMEL**, vhodný akrylátový tmel nebo akrylátový štukový tmel.



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Při aplikaci dodržujte nezbytná hygienická pravidla, chraňte si oči a dýchací cesty a při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

Obsahuje tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo [4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione,

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on,

reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on

a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1)

a 2-methylisothiazol-3(2H)-on.

Může vyvolat alergickou reakci.

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

Obsahuje biocidní přípravky: C(M)IT/MIT (3:1).

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 0,1 g/l VOC.

Zbytky výrobku: O 08 01 12 Odpadní barvy a laky neuvedené pod položkou 08 01 11.

Obaly čisté: O 15 01 06 — Směsné obaly.

Případně další podrobnější informace je možné nalézt v Bezpečnostním listu k výrobku na www.primalex.cz.



SKLADOVÁNÍ

SKLADUJTE PŘI TEPLITĚ +5 až +35 °C na suchém místě, které není vystaveno přímému slunečnému záření.

NESMÍ ZMRZNOUIT!

NEPOŽIVATELNÉ.

Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užitečnosti 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 tak, 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 uživatelům doporučujeme naše materiály na vlastní zodpovědnost odborně a řemeslně správně vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému použití za daných podmínek v objektu. Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize: **03/2024**