

projekt

BÍLÝ

VNITŘNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR

- Extra vysoká bělost
- Vysoká kryvost
- Dokonalá otěruvzdornost za sucha
- Matný vzhled

VLASTNOSTI

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



POUŽITÍ

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



PŘÍPRAVA PODKLADU

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

Nové omítky vápenocementové a cementové - Nové minerální omítky musí být vyzrále min. 4 týdny. Základní penetraci nátěr pak provádime obvykle Primalexem Univerzální penetrace popř. Hloubková penetrace. Případné vysprávky musí být dostatečně zatvrdlé a vyschlé (až 4 týdny dle tloušťky nanesené vrstvy). Takto vyspravené podklady doporučujeme penetratorem Primalexem Hloubková penetrace. 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 (penetrací) - Primalex Univerzální penetrace popř. Hloubková 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 celoploše) pro sjednocení savosti podkladů Primalexem Univerzální penetrace popř. Hloubková penetrace dle návodu k použití výrobku.

Beton, pórabeton - 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 Primalexem Univerzální penetrace popř. Hloubková penetrace dle návodu k použití.

Soudržné starší nátěry - Původní nebo křídoující nátěry zbavte prachu a mechanických nečistot. Případné mastnoty odstraňte omytím mýdlovým roztokem. Drobné defekty vyspravte Primalex Práškovým tmelem nebo Primalex Vnitřní stěrkou jemnozrnou. Větší trhliny je třeba vyspravit vhodným akrylátovým tmelem. Opravované povrchy s rozdílnou savostí a méně pevné povrchy penetrujeme Primalexem Hloubková penetrace dle návodu k použití.

Nesoudržné starší nátěry - Nepřilnavé 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 penetrujeme Primalexem Hloubková penetrace dle návodu k použití.

Povrchy napadené plísňemi - Z napadených ploch, míst odstraňte plísň nebo houby mechanickou cestou za mokra (např. seškrábáním, okartáčováním nebo setřením). Plochy ošetřete vhodným desinfekčním prostředkem proti plísni a nechte dostatečně vyschnout. V tomto případě použijte Primalex Hloubkovou penetraci (případně Primalex Univerzální penetraci) v kombinaci s Primalexem MYKOSTOP (aplikujte vždy dle návodu na použití u daného výrobku).

Povrchy se skvrnami od nikotinu, vody, sazí - Znečištění od nikotinu a sazí nebo mastné skvrny omyjte vodou s pří davkem čisticího prostředu pro domácnonou, rozpouštějícího tuky, a nechte dostatečně vyschnout. Zaschlé skvrny od vody vycistěte kartáčem za sucha. V tomto případě použijte Primalex Univerzální penetraci (případně Primalex Hloubkovou penetraci) v kombinaci s Primalexem IZOPRIM (aplikujte vždy dle návodu na použití u daného výrobku).

Lokální místa k opravě - Drobné defekty vyspravte Primalex Práškovým tmelem nebo Primalex Vnitřní stěrkou jemnozrnou. Větší trhliny je třeba vyspravit vhodným akrylátovým tmelem. Opravované povrchy s rozdílnou savostí a méně pevné povrchy penetrujeme Primalexem Hloubková penetrace dle návodu k použití.



PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

Před použitím je třeba nátěrovou hmotu v obalu pečlivě promíchat (nevymíchat vzduchové bublinky). Potřebné množství barvy vypočteme z výměry jednotlivých ploch a údajů o průměrné vydatnosti. Následně ředíme dle tabulky níže a opět důkladně promícháme.

Ředění

1. vrstva	max. 20% (tj. 0,2l pitné vody na 1kg barvy)*
2. vrstva	max. 10% (tj. 0,1l pitné vody na 1kg barvy)*

* dle savosti podkladu



TECHNICKÉ ÚDAJE

Bělost (% BaSO ₄)	min. 92
Objemová hmotnost (kg/l)	1,65
Obsah těkavých látek (%)	max. 38
Přídržnost k betonu (MPa)	min. 0,4
Propustnost pro vodní páru s_d (m)	max. 0,07
Odolnost proti otěru za sucha (stupeň)	0

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	8kg (4,8l); 18kg (10,9l)
Barevnost	bílá*
Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /kg)	6 - 10
Základní složení:	Vodná suspenze kvalitního kaolinu a vápenec s přídavkem organické disperze, karboxymetylcelulozy a chemických aditiv

* Primalex PROJEKT je obarvitelný PRIMALEX TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA.



APLIKACE

Takto připravenou nátěrovou hmotu lze ihned nanášet plynovým válečkem, malířskou štětkou, štětcem nebo stříkáním (viz Doprůručené pracovní prostředky). Nátěr doporučujeme aplikovat při teplotách +5°C až +25°C, a to zpravidla ve dvou vrstvách. Nátěry aplikujte nejlépe v ucelených plochách. Při malování na méně pevné podkladové nátěry se válečkem nevracíme vícekrát na jedno místo, abychom je nestrhli. Během malování doporučujeme zředěný Primalex PROJEKT občas promíchat.

Znečištěná místa, náradí a pracovní pomůcky je nutné umýt před zaschnutím nátěru.

Aplikace Airless

Tryska	517, 514
Tlak (MPa)	180 (při trysce 517) 160 (při trysce 514)
Ředění (obj.%)	5 - 10



DOBA SCHNUTÍ

Nátěr je suchý na dotek cca po 2 hodinách. Další vrstvu je možné nanášet po 2 - 4 hodinách (údaje platí pro jednu vrstvu nátěru o standardní tloušťce a standardních podmínkách ($T = 20^\circ\text{C}$; relativní vlhkost vzduchu 50%). Odolnost čerstvě natěrených ploch proti běžnému poškození je za standardních podmínek dosaženo nejdříve za 24 hodin. Snížení teploty nebo zvýšení vlhkosti vzduchu může prodloužit dobu schnutí.



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Náradí pro aplikaci nátěrové hmoty:

KVALITNÍ ROVNÉ POVRCHY (hladké štukové omítky):

Polyamidový váleček s délkou vlasu 12 mm

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

Polyamidový váleček s délkou vlasu 12 mm

Štětec - 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 stérka jemnozrná (I, II) nebo Primalex Práškový tmel, vhodný akrylátový tmel nebo akrylátový štukový tmel;

Základní nátěrová hmota pro sjednocení savosti podkladu a zvýšení přídržnosti vrchního nátěru - vhodný typ Primalex Penetrace dle charakteru podkladu (viz Příprava podkladu);

Náradí pro odstranění starých nátěrů popř. pro opravy (vysprávky) - špachtle, případně hladítka (nerezové, militanové); brusná mřížka (popř. smirkový papír) nebo profi broušící zařízení vč. odsávání;

Materiál pro ochranu proti znečištění nenatěraných povrchů - zakrývací folie, netkané textilie a pásky.



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHŮ

Pro dlouhodobé zachování standardních užitných i dekorativních parametrů nátěru je vhodné provádět jednoduchou údržbu natěrených 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 PROJEKT** nejezte, nepijte a nekuřte. Doporučujeme chránit oči brýlemi s bočními štítky a zajistit větrání místnosti. Při nanášení nátěru stříkáním si chráňte dýchací cesty před vdechnutím aerosolu. Při požití vypláchněte ústa vodou. Pokud dojde k zasažení očí vypláchněte je proudem vody. Při přetravávajících 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 reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7]; 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

VOC

IIA/a maximální prahová hodnota obsahu VOC je **30g/l** (2010); tento výrobek obsahuje maximálně **2 g/l** VOC ve stavu připraveném k použití.

Nepoužitou barvu lze (pokud nebyla naředěna vodou) uchovat v dobré uzavřeném obalu pro případné opravy. Výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užitné vlastnosti minimálně do dne uvedeného na obalu. Obal je plně recyklovatelný. Odstraňte obsah a obal v souladu se všeobecnými, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními. Zbytky výrobku: O 08 01 12 Ostatní odpadní barvy a laky neuvedené pod položkou O 08 01 11; Obaly čisté: O 15 01 06 Směsné obaly. Případně 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.

V případě potřeby odstranění starých (původních) nátěrů zn. Primalex postupujte dle doporučení (viz Příprava podkladu).

Při odstraňování používejte prostředky pro ochranu dýchacích cest, ochranné brýle a zajistěte dobré větrání místnosti. Dodržujte základní hygienické předpisy - nejezte, nepijte a nekuřte.

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



SKLADOVÁNÍ

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

Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užitné 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 09/2017.

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