

PRIMALEX®

UNIVERZÁLNÍ penetrace

vnitřní a fasádní

- Pro všechny minerální podklady
- Zpevňuje podklad
- Snižuje savost

VLASTNOSTI

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



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

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 sádrokartonové a jiné typy nasákových lisovaných desek.



PŘÍPRAVA PODKLADU

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

Primárně je doporučována k celoplošné nebo lokální penetraci na:

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

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

V případě velkoplošné přípravy podkladů (kde se vyskytnou dílčí, základním charakterem příbuzné podklady) nebo při souběžné přípravě lokálního podkladu lze použít také pro:

Starší pevné minerální podklady v interiéru i exteriéru - Původní, křídlicí nátěry nebo jinak znečištěné povrchy omyjte (u fasád vysokotlakým čisticím zařízením). Při opravách trhlin je nutné dokonale odstranění případného odlupujícího se starého nátěru v jejich blízkosti. Větší trhliny je třeba vyspravit vhodným akrylátovým tmelem. Vše nechat dokonale zatvrdnout (vyzrát).

Nesoudržné vrstvy interiérových nebo fasádních disperzních barev (vč. trhlin a výrazných defektů omítek) - Nepřílnavé nátěry nebo jejich části odstraňte beze zbytku obroušením, okartáčováním, oškrábáním popř. proudem tlakové vody. Po mokřém čištění nechte plochy dostatečně proschnout před dalším ošetřením. Zednické vsprávký (např. při rozsáhlejší odpadnutí omítky) proveďte klasickým způsobem, větší trhliny je třeba vyspravit vhodným akrylátovým tmelem (zednické musí být vyzrálé min. 4 týdny).

Kontaminované podklady (např. napadené plísními, řasami nebo jinak znečištěné) - 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

PROTIPLÍŇOVÁ (FUNGICIDNÍ) PENETRACE (dle návodu k použití). Následně aplikujte finální nátěrovou hmotu s přídavkem Primalex MYKOSTOP PREVENCE (dle návodu k použití výrobku). U běžných defektů a poškození povrchů postupujte při přípravě podkladů shodně jako je specifikováno Technickým listem výrobku Primalex POLAR Bílý.



PŘÍPRAVA PENETRACE

Před použitím i během aplikace je, vzhledem k obsahu sedimentujících mikropigmentů, třeba penetraci v obalu pečlivě promíchat. Potřebné množství penetrace vypočteme z měřry jednotlivých ploch a údajů o průměrné vydatnosti.

Ředění

| vysoce savé podklady* | neředěná |
|--------------------------------|---|
| savé podklady** | 1:1 až 1:2 (dílů penetrace : dílů vody) |
| nesavé a málo savé podklady*** | 1:4 (dílů penetrace : dílů vody) |

* nové minerální omítky, vápenné nátěry, vnitřní stěrky

** sádrokartonové desky, beton, lisované desky, již dříve natírané povrchy „základní“ kvalitativní úrovně

*** již dříve natírané povrchy „střední“ a „vyšší“ kvalitativní úrovně, starší disperzní omítky (akrylátové a silikonové)



APLIKACE

Na správně připravené podklady (viz Příprava podkladu) aplikujeme rovnoměrně **Primalex Univerzální penetraci** při teplotách +5 až +25°C a při vlhkosti vzduchu >30% a <80% (u fasád za vhodných mikroklimatických podmínek, tzn. nenatírat za prudkého slunečního záření (nebo fasádu zastínit), za deště, silného větru nebo vlhkosti >80%), a to obvykle v 1 vrstvě (v případě, že podklad po zaschnutí penetrace není dokonale zpevněn, nátěr opakujte - a to v intervalu cca 4 hodin) malířskou štětkou nebo válečkem (viz Doporučené pracovní prostředky) pro získání potřebné kvality povrchu. Penetrace se musí do podkladu vsáknout a nesmí zanechávat na povrchu lesklý film, proto je vhodné provést praktickou zkoušku na vybrané malé ploše. V případě velkých barevných rozdílů podkladu lze do Primalexu Univerzální penetrace přidat malé množství (do 10 %) nátěrové hmoty, kterou použijeme pro malbu.

Po zaschnutí lze hladký penetrováný povrch zlehka přebrousit brusným papírem zrnitosti 150 - 180 pro případné odstranění nežádoucích částic, které se mohly při penetrování objevit na povrchu.

Nátěrovou hmotu lze nanášet až po zaschnutí penetrace, tj. cca po 4 - 12 hod. Úkapy a znečištěné pomůcky je nezbytné umýt vodou ještě před zaschnutím.



TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|----------------------------|--------|
| Objemová hmotnost (kg/l) | 1,01 |
| Obsah netěkavých látek (%) | 9 - 11 |

INFORMACE O PRODUKTU

| | |
|--|--|
| Balení | 1l; 3l; 5l |
| Barevnost | V mokřém stavu mléčná, v suchém stavu transparentní (modré zabarvení slouží k signalizaci již napeťovaného podkladu) |
| Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /l) * | 5 - 25 |
| Základní složení | Směs vody, potřebných aditiv a zejména akrylátového kopolymery |

* Vydatnost výrazně závisí na charakteru podkladu a zvoleném poměru ředění.



DOBA SCHNUTÍ

Penetrace je suchá na dotek cca po 2 hodinách. Případnou další vrstvu je možné nanášet nejdříve po 4 hodinách (Údaje platí pro jednu vrstvu penetrace při teplotě +20°C, relativní vlhkosti vzduchu 50%). Snížení teploty nebo zvýšení vlhkosti vzduchu může prodlužovat doby schnutí.



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Nářadí pro aplikaci penetrace:

STĚNY, STROPY, FASÁDY

Malířská štětka

Váleček - polyesterový Vestan s délkou vlasu 12 - 18 mm

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

Prostředky pro očištění povrchů před malováním - vysavač (popř. smeták); mýdlový roztok, pro fasády zařízení pro vysokotlaké čištění;

Účinný **prostředek pro případné odstranění řas a plísní** - **Primalex Čistič fasád**. V interiérech lze pro preventivní ochranu proti porůstání plísními a řasami použít Primalex Fungicidní penetraci;

Materiál pro opravu nesoudržných a nepřilnavých částí povrchů - Štukovou omítku nebo maltovou směs; vhodný akrylátový tmel pro vyspravení větších trhlin;

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;

Doplňkové prostředky - brusný papír zrnitosti 150 - 180 pro odstranění případných nežádoucích částic vzniklých po penetrování na povrchu;

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



BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

Při práci s **Primalex Univerzální penetrace** nejezte, nepijte a nekuřte. Doporučujeme chránit oči brýlemi s bočními štítky a zajistit větrání místnosti. 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.

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

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

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.

IIA/h maximální prahová hodnota obsahu VOC je **30 g/l** (2010); tento výrobek obsahuje maximálně **10 g/l** VOC ve stavu připraveném k použití.

Nepoužitou penetraci lze (pokud nebyla naředěná vodou) uchovat v dobře uzavřeném obalu pro případné další použití. Výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užitečné vlastnosti minimálně do dne uvedeného na obalu. Obal je plně recyklovatelný. Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

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.

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 č. 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 užitečné 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 vyzkoušet naše materiály vyzkoušet na vlastní zodpovědnost, 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 5/2018.

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