



VNITŘNÍ STĚRKA 2

JEMNÁ

- Vysoká přídržnost k podkladu
- Výborně zpracovatelná
- Vhodná pro rekonstrukce

VLASTNOSTI

Primalex VNITŘNÍ STĚRKA 2 je pastovitá hmota vhodná pro opravy povrchů v interiérech s hlubšími a rozsáhlějšími 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.



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Zajišťuje vyrovnávání a opravu stěn a stropů před malováním a tapetováním v interiéru. Je vhodná pro strojní aplikaci šnekovými omítacími nebo ručními aplikacemi nerezovým hladítkem. Stěru je možné aplikovat na jádrovou i štukovou omítku, beton, porobeton, sádrokarton a jiné savé podklady.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady určené pro stěrkování musí být obecně pevné, suché, čisté, zbavené nečistot, vosků, mastnoty a jiných odpuzujících částic. Stěrkování doporučujeme provádět až po dokončení a potřebném vyschnutí vlhkých procesů ve stavbě, bez následného vystavování podkladů a konstrukcí náhlým teplotním a vlhkostním změnám (po uzavření stavby proti vlivům povětrnosti).

Nové minerální podklady - (vápenné a vápenocementové omítky; beton) - musí být dostatečně ztvrdlé a vyschlé, vyzrálé min. 4 týdny. Na beton, porobeton a jádrovou omítku penetrace není nutná.

Starší minerální podklady - Odstraníme nesoudržné části podkladu a nezádoucí výstupky. Při opravách trhlin je nutné dokonalé odstranění případného odlupujícího se starého nátěru v jejich blízkosti. Všechny savé povrchy jako porobeton, sádrokarton a staré omítky penetrujeme (napustíme) Primalexem Univerzální nebo Hloubkovou penetrací podle návodu k použití na etiketě výrobku.

Kontaminované podklady (napadené např. plísněmi, řasami) je třeba ošetřit speciálním prostředkem dle formy znečištění (např. Primalex Čistič fasád) popř. jiným vhodným desinfekčním prostředkem. Při jejich aplikaci postupujte vždy dle návodu u příslušného výrobku.



PŘÍPRAVA STĚRKY

Primalex VNITŘNÍ STĚRKA 2 před použitím nemicháme a nepřidáváme žádné jiné materiály.

Ředění

Připravená k okamžitému použití (bez ředění)



APLIKACE

Aplikace se provádí nerezovým hladítkem, zpravidla ve dvou vrstvách. První vrstva slouží k vyrovnání nerovností. Druhou vrstvou zajistíme dokonale hladký povrch. Stěru po každé vrstvě necháme vyschnout (24 hod.) a přebrousim. Spotřeba závisí na tloušťce nanesené vrstvy (1 mm = cca 1,8 kg/m²). Spotřeba ve dvou vrstvách 2 - 3 kg/m² pro hladký, rovný podklad. Spotřeba 3 - 4 kg/m² pro hrubý, nerovný podklad.

Pro konečnou úpravu **Primalex VNITŘNÍ STĚRKA 2** jsou vhodné všechny interiérové nátěry řady Primalex a lze ji přemalovat po jejím dokonalém vyschnutí tj. cca 1 - 2 dny.



DOBA SCHNUTÍ

Primalex VNITŘNÍ STĚRKA 2 po každé aplikované vrstvě necháme vyschnout 24 hodin.



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Náradí pro aplikaci stěrky:

STĚNY, STROPY

Maliřská špacrtle - nerezová

Hladítka - nerezové

Prostředky pro očištění povrchů před aplikací - vysavač (popř. smeták);

Náradí pro finální úpravu stěrky - brusná mřížka (popř. smirkový papír) nebo profi brousicí zařízení (vč. odsávání);

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

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

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



TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnost (kg/l)	1,7
Soudržnost - beton (MPa)	0,6
Propustnost pro vodní páru s_d (m)	0,04

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	8kg; 20kg
Barevnost	bílá
Spotřeba na tloušťce 1mm (kg/m ²)	cca 2,5
Doporučená vrstva nanášení (mm)	1,5 - 2
Základní složení	kombinace přírodních surovin (mletých vápenců), organické disperze a případnou potřebných aditiv zlepšujících aplikační vlastnosti



VNITŘNÍ STĚRKA 2

JEMNÁ



BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

Při práci s **Primalexem VNITŘNÍ STĚRKA 2** nejezte, nepijte a nekurte. Zamezte styku s kůží a očima. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky: brýle nebo obličejový štít, pokryvku hlavy, rukavice, pracovní oděv a pracovní obuv. Zajistěte větrání místnosti. Při nanášení nátěru stříkáním si chráňte dýchací cesty před vdechnutím aerosolu. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Zasažené oči vymývejte velkým množstvím čisté vody minimálně 15 min. a vyhledejte lékařskou pomoc. Při nadýchání aerosolu vyneste postiženého na čerstvý vzduch. Zasaženou pokožku po umytí ošetřete regeneračním krémem. Projevili se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. Obsahuje biocidní přípravek; C(M)IT/MIT (3:1).

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 max. **5 g/l** VOC ve stavu připraveném k použití.

Nepoužitou stérku lze uchovat v dobře uzavřeném obalu pro případné další použití. 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 na www.primalex.cz.

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 užitné vlastnosti minimálně do data 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 06/22.

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



INFOLINKA CZ: 800 100 752

www.primalex.cz