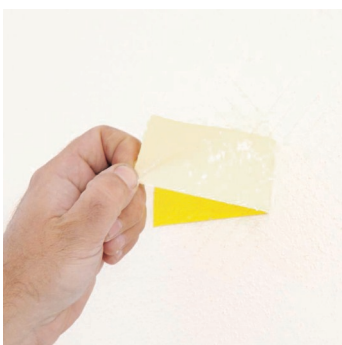


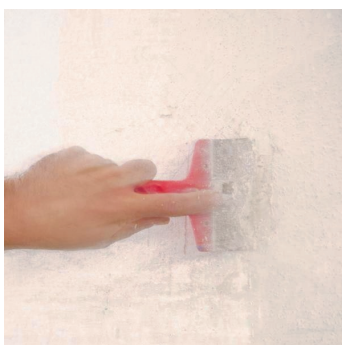


- transparentní
- pod barvy a stěrky
- ke snížení a sjednocení nasákavosti podkladu
- ke zpevnění porézních nebo slabě písčitých podkladů
- pro minerální podklady
- vnější i vnitřní použití

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
115434	0.10 – 0.25 l/m ² , 1 l = 1.0 kg	72 věder / paleta	2.5l / vědro, 180l / paleta
115435	0.10 – 0.25 l/m ² , 1 l = 1.0 kg	64 věder / paleta	5l / vědro, 320l / paleta
112943	0.10 – 0.25 l/m ² , 1 l = 1.0 kg	40 věder / paleta	10l / vědro, 400l / paleta



Obr.1 Příp. zkouška přídržnosti podkladních vrstev.



Obr.2 Odstranění nesoudržných vrstev.



Obr.3 Promíchání penetračního nátěru.



Obr.4 Provedení penetračního nátěru v 1 nebo 2 vrstvách.

Popis

maxit prim 1070 je hloubkový penetrační nátěr, který neobsahuje žádná rozpouštědla a po vyschnutí velmi výrazně snižuje nasákavost, a zpevňuje porézní a slabě písčité podklady.

maxit prim 1070 nezabraňuje probarvení nanášených vrstev nečistotami z podkladu. Pro takovéto případy je třeba ještě následný nátěr izolačním penetračním nátěrem **maxit prim 1020**.

Oblast použití je ve vnitřních i vnějších prostorech.

Použití

maxit prim 1070 se používá ke sjednocení a snížení nasákavosti a ke zpevňování porézních, nasákavých a slabě písčitých omítek ve vnějších a vnitřních prostorech.

Je vhodný jako základní penetrační nátěr pro všechny vnější omítky, barvy a také jádrové omítky maxit.

Díky svým jemným disperzním vlastnostem (akrylátová emulze) proniká hluboko do podkladu.

Účinek je silně závislý na nasákavosti podkladu.

U nových omítek je třeba dodržovat jejich nutné doby tuhnutí.

maxit prim 1070 není vhodný pro drobné a silně písčité podklady. V těchto případech doporučujeme použít zpevňovač omítek **maxit prim 1100**.

Vlastnosti

- transparentní
- pod barvy a stěrky

- ke snížení a sjednocení nasákavosti podkladu
- ke zpevnění porézních nebo slabě písčitých podkladů
- pro minerální podklady
- pro vnější i vnitřní použití

Podklad

Silně nebo rozdílně nasákové jádrové omítky, stěrky, a porézní nebo slabě písčité podklady.

Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu a uvolněných částic.

Veškeré vrstvy, které by mohly snižovat přídržnost nebo působit jako separační vrstva je nutno v předstihu odstranit.

Veškeré konstrukce, které mají zůstat čisté a jsou v dosahu možného znečištění nanášením penetračního nátěru, je třeba v předstihu důkladně zakrýt např. PE fólií.

Příprava nátěru

Penetrační nátěr je dodáván již připravený k použití a neředí se. Nátěr dobře rozmíchejte pomaloběžným míchadlem cca 400 ot./min.

Nanášení

Neředěný penetrační nátěr vydatně nanásejte vhodným válečkem s dlouhým vlasem, odpovídajícím stříkacím zařízením nebo vhodnou štětkou, přímo na podklad.

Teplota podkladu a okolního vzduchu nesmí klesnout pod +5°C a překročit +30°C.

Před nanášením dalších vrstev je nutno ověřit, zda je pene-

trovaná plocha dostatečně vyschlá.

Doba vysychání je za normálních podmínek (+20 °C / vlhkost vzduchu 65 %) cca 12 hodin, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu tuto dobu prodlužují.

Zvláštní upozornění

Nemíchat s jinými materiály.

V případě pochybností o zpracování, podkladu nebo konstrukčních zvláštnostech si vyžádejte odborné poradenství.

Skladování

V dobře uzavřených originálních obalech je možno výrobek skladovat v suchých prostorech minimálně po dobu 12 měsíců od data výroby. Datum výroby viz tisk na obalu.

Pokyny ve vztahu k životnímu prostředí

Obaly řádně vyprázdnit a předat k recyklaci.

Související dokumenty

Bezpečnostní list

Právní upozornění

Údaje v tomto listě jsou založeny na našich současných technických znalostech a zkušenostech. Kvůli široké škále možných vlivů při zpracování a použití našich výrobků nechrání zpracovatele před možnými vlivy vlastních zkoušek a pokusů při zpracování a použití našich výrobků a představují pouze všeobecné směrnice. Není možno z nich odvodit právně závazné ujištění o určitých vlastnostech nebo vhodnosti pro konkrétní způsob použití. Zpracovatel musí vždy na svou vlastní odpovědnost dodržovat případná ochranná práva právě tak jako existující zákony a nařízení.

Vydáním tohoto listu pozbývají platnosti všechny dřívější listy.

Technické údaje

Spotřeba nátěru:	cca 0.10 - 0.25 l/m ² (přesné množství je nutno ověřit vždy na konkrétním podkladu)
Vydatnost:	1l nátěru = 1.0 kg
Plněná křemičitým pískem:	ne
Použití ve vnitřních prostorech:	ano
Použití ve vnějších prostorech:	ano
Ředění:	neředit
Teplota při zpracování:	podklad: ne pod + 5°C a ne přes 30° C vzduch: ne pod + 5°C a ne přes 30° C
Nanášení dalších vrstev:	při +20 °C a rel. vlhkosti vzduchu 65 % cca 12 hodin, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu tuto dobu prodlužují.
Zimní receptura:	ne
Zařízení pro zpracování a míchání:	Elektrické pomaluběžné míchadlo cca 400 ot./min.
Čištění zařízení:	Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.