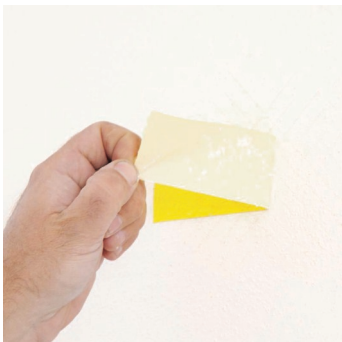




- bíle pigmentovaný nebo probarvený dle vzorníků a příplatkových skupin maxit
- pod mozaikové omítky
- na hladké i strukturované podklady
- plněný křemičitým pískem
- výrazně snižuje a sjednocuje nasákavost podkladu
- vnější i vnitřní použití

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
101943	0.20 – 0.25 l/m ² , 1 l = 1.4 kg	64 věder / paleta	5l / vědro, 320l / 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 více vrstvách.

Popis

maxit prim 1080 je penetrační adhezní nátěr, plněný křemičitým pískem, který neobsahuje žádná rozpouštědla a po vyschnutí velmi výrazně snižuje nasákavost, zlepšuje přídržnost a zpracovatelnost mozaikových omítek na hladkých plochách.

maxit prim 1080 nezabraňuje probarvení nanášených vrstev nečistotami z podkladu, případně vlhkosti a cizích látek z nanášených vrstev do podkladu. Pro takovéto případy je třeba použít izolační adhezní penetrační nátěr **maxit prim 1010**.

Oblast použití je ve vnitřních i vnějších prostorech.

Použití

maxit prim 1080 je vhodný jako základní nátěr před nanášením mozaikových omítek **maxit mosaik**.

Vlastnosti

- bíle pigmentovaný nebo probarvený dle vzorníků a příplatkových skupin maxit
- pod mozaikové omítky
- na hladké i strukturované podklady
- plněný křemičitým pískem
- výrazně snižuje a sjednocuje nasákavost podkladu
- vnější i vnitřní použití
- pro vnější i vnitřní použití

Podklad

Minerální podklady, jádrové omítky a stěrky.

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 pomaluběžným míchadlem cca 400 ot./min.

Nanášení

Neředěný penetrační nátěr vydatně nanášejte vhodným válečkem s dlouhým vlasem 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 penetrovaná 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 0.25 - 0.30 l/m ² (přesné množství je nutno ověřit vždy na konkrétním podkladu)
Vydatnost:	1l nátěru = 1.4 kg
Plněná křemičitým pískem:	ano
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.