



- modře zbarvený
- plněný pískem, zvyšuje přídržnost
- pod sádrové, vápenosádrové nebo sádrovápenné omítky
- pro hladké podklady
- prodlužuje zpracovatelnost omítek
- vnitřní použití

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
101000	0.20 – 0.30 l/m ² , 1 l = 1.4 kg	64 věder / paleta	5l / vědro, 320l / paleta
100174	0.20 – 0.30 l/m ² , 1 l = 1.4 kg	24 věder / paleta	15l / vědro, 360l / paleta



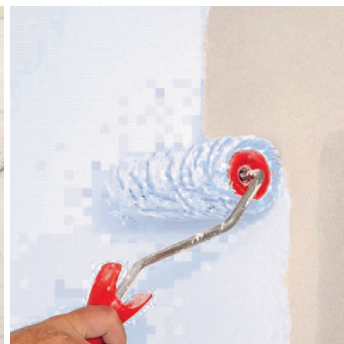
Obr.1 Příp. zkouška přídržnosti podkladních vrstev.



Obr.2 Odstranění nesoudržných vrstev.



Obr.3 Promíchání penetračního nátěru.



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

Popis

maxit prim 2010 je základní penetrační **adhezní** nátěr bez rozpouštědel, světle modře zbarvený, odolný vůči alkáliím, který výrazně snižuje a sjednocuje nasákavost omítaného zdiva.

Použití

maxit prim 2010 se používá jako pojící můstek ve vnitřních prostorech pro málo nasávkavé hladké podklady např. beton, sádrokartonové desky.

Používá se před nanášením sádrových, vápenosádrových nebo sádrovápenných omítek maxit.

Vlastnosti

- modře zbarvený
- plněný pískem, zvyšuje přídržnost
- pod sádrové, vápenosádrové nebo sádrovápenné omítky
- pro hladké podklady
- prodlužuje zpracovatelnost omítek
- pro vnitřní použití

Podklad

Hladký beton, příp. sádrokarton.

Příprava podkladu

Podklad musí být suchý (zbytková vlhkost < 3%), pevný, bez prachu a uvolněných částic.

Veškeré vrstvy, které by mohly snižovat přídržnost nebo působit jako separační vrstva (např. odbedňovací olej) 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 **maxit prim 2010** vydatně a celoplošně nanášejte vhodným válečkem s dlouhým vlasem, štětkou nebo vhodným stříkáčím zařízením přímo na podklad.

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

Doba vysychání jednotlivých vrstev 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 0.20 - 0.30 l/m ² (přesné množství je nutno ověřit vždy na konkrétním podkladu)
Vydatnost:	1l nátěru = 1.2 kg
Plněná křemičitým pískem:	ano
Použití ve vnitřních prostorech:	ano
Použití ve vnějších prostorech:	ne
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 pomaloběžné míchadlo cca 400 ot./min.
Čištění zařízení:	Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.