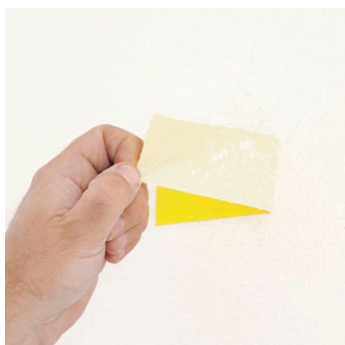




- bíle zbarvený
- pod silikátové barvy a šlechtěné omítky
- pro sjednocení a snížení nasákavosti
- pro ředění silikátových barev
- prodlužuje zpracovatelnost barev a omítek
- vnitřní a vnější použití

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
114712	0.15 – 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 podkladních vrstev.



Obr.3 Promíchání penetračního nátěru.



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

Popis

maxit prim 3020 je základní penetrační nátěr s obsahem vodního skla pro všechny druhy podkladů.

Použití

maxit prim 3020 se používá na jádrové omítky a armovací stěrky jako základní penetrační nátěr pod silikátové šlechtěné omítky a barvy maxit.

maxit prim 3020 zajišťuje požadovanou přídržnost silikátových šlechtěných omítek a barev na všech vhodných podkladech.

Vlastnosti

- bíle zbarvený
- pod silikátové barvy a šlechtěné omítky
- pro sjednocení a snížení nasákavosti
- pro ředění silikátových barev
- prodlužuje zpracovatelnost barev a omítek
- pro vnitřní a vnější použití

Podklad

Jádrové omítky a armovací 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 (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 vydatně a rovnoměrně nanášejte vhodným válečkem s dlouhým vlasem, štětkou nebo vhodným stříkacím zařízením přímo na podklad.

Teplota podkladu a okolního vzduchu nesmí klesnout pod +8°C a překročit +30°C.

Doba vysychání jednotlivých vrstev je za normálních podmínek (+20 °C / vlhkost vzduchu 65 %) cca 24 hodin, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu tuto dobu prodlužují.

Nanášení dalších vrstev

Na **maxit prim 3020** je možné nanášet silikátovou barvu **maxit Silikatfarbe I**, **maxit Silikatfarbe A**, nebo silikátovou šlechtěnou omítku **maxit sil A**.

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 0.15 - 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 pomaloběžné míchadlo cca 400 ot./min.
Čištění zařízení:	Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.