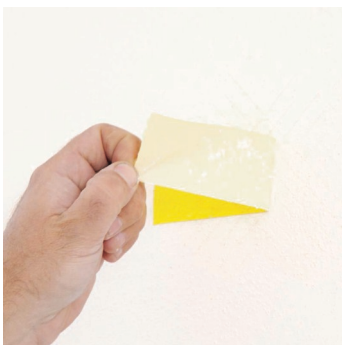




- bíle pigmentovaný nebo probarvený dle vzorníků a příplatkových skupin maxit
- pod šlechtěné omítky
- na hladké podklady
- plněný křemičitým pískem
- výrazně snižuje a sjednocuje nasákavost podkladu
- vnější i vnitřní použití

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
100117	0.20 – 0.25 l/m <sup>2</sup> , 1 l = 1.4 kg	64 věder / paleta	5l / vědro, 320l / paleta
100116	0.20 – 0.25 l/m <sup>2</sup> , 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 vrstvě.

## Popis

**maxit prim 1060** je penetrační adhezní nátěr plněný křemičitým pískem, který neobsahuje žádná rozpouštědla a po vyschnutí velmi výrazně snižuje nasákavost, zlepšuje přídržnost a zpracovatelnost šlechtěných omítek na hladkých plochách.

**maxit prim 1060** 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 1060** je vhodný jako základní nátěr před nanášením vrchních šlechtěných omítek maxit. Např. maxit silco A, maxit spectra A nebo maxit spectra I.

## Vlastnosti

- bíle pigmentovaný
- pod šlechtěné omítky
- na hladké podklady
- plněný křemičitým pískem
- výrazně snižuje a sjednocuje nasákavost podkladu
- pro vnější i vnitřní použití

## Podklad

Beton, sádkokarton, cementotřískové hladké desky.

## 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 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 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 0.20 - 0.25 l/m <sup>2</sup> (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.