



- bílý
- pod nátěry
- pro kritické a silně nasákové podklady
- pro podklady znečištěné dehtem a skvrnami po proteklé vodě
- pro podklady, které by způsobily probarvení následně nanášených vrstev
- pro vnější i vnitřní použití

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
100123	0.2 – 0.25 l/m ² , 1 l = 1.2 kg	64 věder / paleta	5l / vědro, 320l / paleta
100122	0.2 – 0.25 l/m ² , 1 l = 1.2 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 2 vrstvách.

Popis

maxit prim 1020 je izolační penetrační nátěr a neobsahuje žádná rozpouštědla.

Oblast použití je ve vnitřních i vnějších prostorech.

Použití

maxit prim 1020 je vhodný jako izolační nátěr a základní nátěr na mnoho podkladů, jako např. sádrokarton, dřevotřískové OSB a další desky na bázi dřeva, podklady znečištěné dehtem, asfaltem, nikotinem a sazemi a skvrnami pro proteklé vodě.

Je vhodný také tam, kde není žádoucí aby do podkladu nika-la vlhkost z následně nanášených vrstev.

Na **maxit prim 1020** lze nanášet vnitřní a vnější barvy maxit jako např. maxit Doppeldecker LF, maxit Malerweiss LF, maxit Solance, maxit Siliconharzfarbe A.

Protože druh a nasákovost podkladu silně ovlivňují vlastnosti **maxit prim 1020**, je třeba, v případě pochybností o počtu vrstev nátěru (1 nebo 2), provést zkoušku vlastností na menší ploše.

Vlastnosti

- bíle pigmentovaný
- pod nátěry
- pro kritické a silně nasákové podklady
- pro podklady znečištěné dehtem a skvrnami po proteklé vodě
- pro podklady, které by způsobily probarvení následně nanášených vrstev
- pro vnější i vnitřní použití

Podklad

Sádrokarton, dřevotřískové OSB a další desky na bázi dřeva, podklady znečištěné dehtem, asfaltem, nikotinem a sazemi a skvrnami pro proteklé vodě.

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, 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.

Po dostatečném vyschnutí 1. vrstvy nátěru je možné provést

2. vrstvu.

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 9 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 ² (přesné množství je nutno ověřit vždy na konkrétním podkladu)
Vydatnost:	1l nátěru = 1.2 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.