



- transparentní
- pro sanaci fasád napadených řasami, mechem, houbami a plísněmi
- pro minerální podklady
- součást sanačního nátěrového systému maxit
- vnější i vnitřní použití

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
114710	0.2 – 0.25 l/m ² , 1 l = 1.0 kg	40 věder / paleta	10l / vědro, 400l / paleta



Obr.1 Očištění podkladu tlakovou vodou.



Obr.2 Promíchání penetračního nátěru.



Obr.3 Nanášení biocidní penetrace maxit prim 1120



Obr.4 Nanášení následných nátěrů maxit prim 1110 maxit Siliconharzfarbe AS

Popis

maxit prim 1120 je speciální vodní roztok biocidního prostředku k odstranění řas, mechu, hub a plísní na fasádách a stěnách.

Účinně bojuje proti řasám, mechu, houbám a plísním a působí preventivně, ve spojení se sanační barvou **maxit Siliconharzfarbe AS**, proti jejich vzniku.

Použití

maxit prim 1120 spolehlivě hubí řasy, mech, houby a plísně na penetrovaných podkladech, jako např. šlechtěné omítky, nátěry, přičemž zůstává plně zachována propustnost podkladu pro vodní páry.

Vlastnosti

- transparentní
- pro sanaci fasád napadených řasami, mechem, houbami a plísněmi
- pro minerální podklady
- součást sanačního nátěrového systému maxit
- pro vnější i vnitřní použití

Podklad

Fasády a stěny napadené řasami, houbami, mechem a plísněmi.

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.

Při sanaci zasažených ploch fasády se jako první krok doporučuje povrchové odstranění vysokotlakým teplovodním čističem tak, aby nebyla poškozena struktura povrchu fasády.

Případně by mělo pomoci omytí studenou vodou s tenkou tryskou a měkkým kartáčem.

Očištěná plocha se musí nechat velmi dobře proschnout (zpravidla cca 24 – 48 hodin).

Další práce provádějte za suchého počasí!

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 1120 biocidní penetrace** vydatně a celoplošně nanášejte vhodným válečkem s dlouhým vlasem přímo na sanovaný podklad a nechte působit.

Následně po dalším důkladném proschnutí nanést na sanovanou plochu neředěný **maxit prim 1110 hydrofobizační penetrace**

Jako konečná vrstva se nanáší 2 nátěry v odpovídajícím barevném odstínu neředěné **maxit Siliconharzfarbe AS silikonová sanační barva**

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