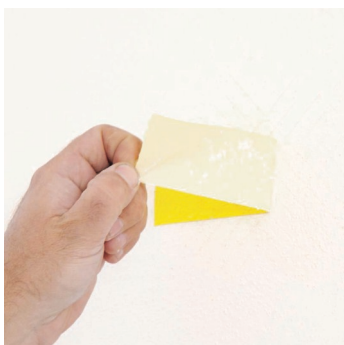




- vysoce elastická i v chladu
- šetrná k životnímu prostředí, s minimálními emisemi
- bez rozpouštědel
- vysoká krycí schopnost, snadná zpracovatelnost
- v odstínech 200.3 - bílá nebo v barvách dle vzorníků a příplatkových skupin maxit
- pro vnější použití

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
102475	0.6 – 1.0 l/m ² , 1 l = 1.5 kg	64 věder / paleta	5l / vědro, 320l / paleta
100164	0.6 – 1.0 l/m ² , 1 l = 1.5 kg	24 věder / paleta	15l / vědro, 360l / paleta



Obr.1 Příp. zkouška přídržnosti podkladních vrstev.



Obr.2 Odstranění nesoudržných vrstev.



Obr.3 Provedení penetračního nátěru.



Obr.4 Provedení nátěru barvou.

Popis

maxit Elastik-farbe je organická barva bez rozpouštědel.

Je vodooodpudivá, difuzní, sanační barva a elastická i v chladu a je proto vhodná na překrývání trhlin.

Vyznačuje se vysokou odolností vůči stárnutí a povětrnostním vlivům.

Standardně nastavena algicidně a fungicidně.

V odstínech 200.3 - bílá nebo barevném provedení podle vzorníku barev maxit.

Použití

Barva **maxit Elastik-farbe** se používá na všechny minerální omítky, tepelně izolační omítky a rovněž pro staré omítky, které vykazují nepohyblivé trhliny vzniklé smršťováním, vlasové trhliny, trhliny po bednění při omítání, styčné spáry anebo ložné spáry o maximální šířce 0.5 mm.

Trvalé překrytí závisí na tloušťce vrstvy systémové barvy (viz "Spotřeba").

Vlastnosti

- vysoce elastická i v chladu
- šetrná k životnímu prostředí, s minimálními emisemi
- bez rozpouštědel
- vysoká krycí schopnost, snadná zpracovatelnost
- v odstínech 200.3 - bílá nebo v barvách dle vzorníků a příplatkových skupin maxit
- pro vnější použití

Podklad

Šlechtěné omítky všech druhů, minerální i organické. Mine-

rální omítky, tepelně izolační omítky a rovněž pro staré omítky, které vykazují nepohyblivé trhliny vzniklé smršťováním, vlasové trhliny, trhliny po bednění při omítání, styčné spáry anebo ložné spáry o maximální šířce 0.5 mm.

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.

Teplota podkladu a okolí se musí pohybovat od +5°C do +30°C.

Před nanášením je třeba ověřit únosnost podkladních vrstev a nátěrů a provést potřebná opatření.

Nenosné nátěry bezesbytku odstranit, plochy zbavit prachu a natřít **maxit prim 1070**, pokud je třeba podklad po odstranění nátěrů zpevnit, doporučujeme penetraci **maxit prim 1100**.

Únosné podklady, silně, nebo nerovnoměrně nasákové, natřít penetrací **maxit prim 1070**.

Únosné podklady obsahující vodou rozpustné látky s rizikem zbarvení nanášeného nátěru je nutno natřít penetrací **maxit prim 1020 izolační penetrace**, aby se zabránilo výkvětům (např. fleky po proteklé vodě).

Příprava nátěru

Barva je dodávána již připravená k použití. Je možné ji ředit čistou vodou do 10% na předběžný a do 5% na krycí nátěr.

Barvu dobře rozmíchejte pomaluběžným míchadlem.

Nanášení

Ochranný nátěr starých omítek:

1. Barvu **maxit Elastik-farbe** rovnoměrně nanášet v jedné nebo ve 2 vrstvách vhodným válečkem s vlasem 18 - 22 mm, nebo odpovídající stříkací pistolí.
2. Při nanášení ve 2 vrstvách dodržujte časový odstup min. 12 hodin.

Nezpracovávat na přímém slunci, za deště nebo vysoké vlhkosti vzduchu.

Doba vysychání za normálních podmínek (+20 °C / relativní vlhkost vzduchu 65 %) je 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:	V jednom nátěru: cca 0.6- 1.0 l/m ² (Přesné množství závisí na nasákavosti a hrubosti podkladu a je nutno ověřit vždy na konkrétním podkladu. Velmi hrubé podklady mohou spotřebu ještě zvýšit.)
Vydatnost:	1l nátěru = 1.5 kg
Nasákavost:	< 0.1 kg/m ² ·√h
Krycí schopnost:	kontrastní poměr > 99,5%
Plněná:	ano
Stupeň bělosti:	> 87%
Hodnota pH:	>9 ± 1,0
Barevný odstín:	200.3 - bílá nebo dle vzorníku barev
Použití ve vnitřních prostorech:	ne
Použití ve vnějších prostorech:	ano
Teplota při zpracování:	podklad: ne pod + 5°C a ne přes 30° C vzduch: ne pod + 5°C a ne přes 30° C
Vysychání:	při +20 °C a rel. vlhkosti vzduchu 65 % cca 12 hodin, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu tuto dobu prodlužují.
Zimní receptura:	ne
Míchací zařízení:	el. pomaluběžné míchadlo cca 400 ot./min.
Čištění zařízení:	Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.