



- na silikonové bázi, s minimálními sklony ke znečištění povrchu
- šetrná k životnímu prostředí, bez rozpouštědel, s minimálními emisemi
- propustná pro CO₂ - nezabraňuje vytvrnutí vápenných složek ve vrchní omítce
- možnost tvorby kreativních povrchových ploch, snadná zpracovatelnost
- standardně transparentní a tónovatelná
- pro vnější i vnitřní použití

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
100359	0.2 – 0.5 l/m ² , 1 l = 1.1 kg	64 věder / paleta	5l / vědro, 320l / paleta
100358	0.2 – 0.5 l/m ² , 1 l = 1.1 kg	24 věder / paleta	15l / vědro, 360l / paleta



Obr.1 Příp. zkouška přídržnosti podkladních vrstev.



Obr.2 Nanesení vhodné podkladní stěrky nebo omítky.



Obr.3 Vyhlazení podkladní omítky.



Obr.4 Nanesení lazury a vytvoření požadovaného vzhledu.

Popis

maxit classic Siliconharzlasur je lazura pro vnější i vnitřní použití na bázi vysoce zušlechťených silikonových pryskyřic, která zajišťuje vysokou paropropustnost a vodoodpudivost lazury. Lazura je bez rozpouštědel.

Silikonová pryskyřice dále zajišťuje rychlejší schnutí fasádních ploch a tím jejich menší znečišťování.

Je velmi lehce zpracovatelná, vodoodpudivá a vysoce propustná pro vodní páry a oxid uhličitý.

Lazura se velmi hodí ke kreativnímu zpracování fasádních ploch, kde podle stupně natónování, lze vytvářet různými technikami kreativní vzhled povrchu.

maxit classic Siliconharzlasur je také systémovou součástí fasádního systému **maxit ticino**.

Použití

maxit classic Siliconharzlasur se používá na fasádní plochy z minerálních i organických šlechtěných omítek maxit a na všechny disperzní, silikátová a silikonové nátěry.

maxit classic Siliconharzlasur se dodává v bezbarvém provedení a lze ji tónovat barvami **maxit Siliconharzfarbe A**, nebo tónovacími koncentráty pro silikonové barvy.

Tónování se provádí vždy podle konkrétního přání na intenzitu zabarvení a je vždy potřeba vyzkoušet na konkrétním podkladu výsledný efekt.

Vlastnosti

- na silikonové bázi, s minimálními sklony ke znečištění povrchu
- šetrná k životnímu prostředí, bez rozpouštědel, s minimálními emisemi
- propustná pro CO₂ - nezabraňuje vytvrnutí vápenných složek ve vrchní omítce
- možnost tvorby kreativních povrchových ploch, snadná zpracovatelnost

- standardně transparentní, lze tónovat
- pro vnější použití

Podklad

Šlechtěné omítky všech druhů, minerální i organické, staré únosné fasádní nátěry všech druhů, minerální podklady.

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.

Nové minerální omítky lze natírat nejdříve po 48 hodinách od nanesení a není je třeba předem penetrovat.

Příprava nátěru

Lazura je dodávána již připravená k použití a neředí se.

Lazuru dobře rozmíchejte pomaluběžným míchadlem a následně natóňte požadovaným množstvím **maxit Siliconharzfarbe A** nebo pigmentovým koncentrátem do požadovaného odstínu.

Nanášení

Štětcová technika:

1. Lazuru **maxit classic Siliconharzlasur** rovnoměrně vtírat vhodným lazurovacím štětcem ve vhodných směrech aby se dosáhlo požadovaného výsledku.

Stírací technika:

1. Lazuru **maxit classic Siliconharzlasur** rovnoměrně nanášet vhodným štětcem, houbou.
2. Následně lazuru houbou nebo nerezovým hladítkem setřít.

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

Doba vysychání za normálních podmínek (+20°C / relativní vlhkost vzduchu 65 %) je cca 10 hodin, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu tuto dobu prodlužují.

Zvláštní upozornění

Nemíchat s jinými materiály než uvedenými materiály.

V případě pochybností o zpracování, podkladu nebo konstrukčních zvláštlostech 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 0,2 - 0,5 l/m ² 5 l vědro vydá na 25 - 10 m ² 15 l vědro vydá na 75 - 30 m ² (Přesné množství závidí na nasákavosti a hrubosti podkladu a je nutno ověřit vždy na konkrétním podkladu. Velmi hrubé podklady mohou spotřebu ještě zvýšit.)
Vydatnost:	1l nátěru = 1.1 kg
Velmi dobrá propustnost vodních par:	s _d 0.1 m
Velmi dobrá propustnost CO ₂ :	ano
Nasákavost:	< 0.2 kg/m ² ·√h
Pojivo:	Podíl pojiva silikonové pryskyřice na bázi modifikované čisté emulze silikonové pryskyřice.
Barevný odstín:	transparentní
Použití ve vnitřních prostorech:	ano
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 10 hodin, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu tuto dobu prodlužují.
Zimní receptura:	ne
Míchací zařízení:	el. pomaloběžné míchadlo cca 400 ot./min.
Čištění zařízení:	Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.