



- na disperzní bázi
- s výbornou krycí schopností
- rychleschnoucí
- odstínech 200.3 - bílá nebo v barvách dle vzorníků a příplatkových skupin maxit
- pro vnitřní použití
- třída odolnosti proti oděru za mokra 3, třída krycí schopnosti 1 podle ČSN EN 13300

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
101609	0.15 – 0.17 l/m ² , 1 l = 1.5 kg	64 věder / paleta	5l / vědro, 320l / paleta
101610	0.15 – 0.17 l/m ² , 1 l = 1.5 kg	24 věder / paleta	15l / vědro, 360l / paleta



Obr.1 Příp. zkouška přidrženosti podkladních vrstev.



Obr.2 Odstranění nesoudržných vrstev.



Obr.3 Provedení penetračního nátěru.



Obr.4 Provedení nátěru barvou.

Popis

maxit Malerweiss LF je ekologická vnitřní disperzní barva, odolná proti alkáliím, bez rozpouštědel a zápachu.

Třída odolnosti proti oděru za mokra 3, třída krycí schopnosti 1 podle ČSN EN 13300.

maxit Malerweiss LF je rychleschnoucí, s velmi dobrou krycí schopností, lehce zpracovatelná.

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

Použití

Barva **maxit Malerweiss LF** se používá jako vnitřní barva na všechny podklady - stěny a stropy.

Vlastnosti

- na disperzní bázi
- s výbornou krycí schopností
- rychleschnoucí
- bez rozpouštědel
- odstínech 200.3 - bílá nebo v barvách dle vzorníků a příplatkových skupin maxit
- pro vnější použití

Podklad

Všechny podklady připravené k natírání, sádkokartonové desky, hrubovláknité tapety atd. v celém vnitřním prostoru.

Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu a uvolněných částic.

Veškeré vrstvy které, by mohly snižovat přidrženost 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 +25°C.

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

podklad	předběžná úprava	penetrace
nová omítka	Nechat dostatečně ztuhnout. Odstranit znečištění a očistit plochy, odstranit volná zrna povrch.	maxit prim 1070
stará omítka	Plochy důkladně očistit mokřím nebo suchým způsobem. Odstranit uvolněné nátěry a části omítky. Vadná místa opravit ve stejné struktuře.	maxit prim 1070
stavební prvky a omítky s obsahem sádry	Případně existující volná zrna a ostré hrany po stěrce obrousit.	maxit prim 1070
beton	Odstranit zbytky separačních prostředků a křídové nebo písčité substance.	maxit prim 1070
staré nosné nátěry	Lesklé povrchy zdrsnit nebo vylouhovat.	-
staré nenosné nátěry	Mechanicky odstranit.	maxit prim 1070
klihové barevné nátěry	Důkladně omýt.	podle podkladu
Textilní tapety	Uvolněné části odstranit, jinak bez úpravy.	-

Uvedeno v systémech: maxit S-PUTZ

Bezpečnostní list: BL-03

Vydáno dne: 22.6.2012

Zařazení:

OMÍTKY 22-03

Příprava nátěru

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

Barvu dobře rozmíchejte pomaluběžným míchadlem.

Nanášení

1. Barvu **maxit Malerweiss LF** rovnoměrně nanášet v jedné nebo dvou vrstvách vhodným válečkem s vlásem 12 - 15 mm, nebo odpovídající stříkácí pistolí.
2. Při nanášení ve 2 vrstvách dodržujte časový odstup min. 10 hodin

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 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 150-170 ml/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
Stupeň lesku:	matný
Pojivo:	kopolymerová syntetická disperze
Barevný odstín:	200.3 - bílá nebo dle vzorníku barev
Použití ve vnitřních prostorech:	ano
Použití ve vnějších prostorech:	ne
Teplota při zpracování:	podklad: ne pod + 5°C a ne přes 25° C vzduch: ne pod + 5°C a ne přes 25° C
Vysychání:	při +20 °C a rel. vlhkosti vzduchu 65 % cca 4 hodiny, přetírání po 10 hodinách, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu tuto dobu prodlužují.
Zimní receptura:	ne
Míchací zařízení:	el. pomaluběžné míchadlo cca 400 ot./min.
Nástroje pro ruční zpracování:	štetka, váleček 12 - 15 mm vlas
Zařízení pro strojní zpracování:	vhodné stříkácí zařízení tlak pro stříkání cca 160 bar velikost trysky 0,015-0,021 úhel stříkání 40°-80°
Čištění zařízení:	Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.