



- na disperzní bázi
- s dvojnásobnou krycí schopností
- rychleschnoucí
- v odstínech 200.3 - bílá nebo v barvách dle vzorníků a příplatkových skupin maxit
- pro vnitřní použití
- třída odolnosti proti oděru za mokra 2, třída krycí schopnosti 1 podle ČSN EN 13300

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
112014	0.15 – 0.17 l/m ² , 1 l = 1.5 kg	64 věder / paleta	5l / vědro, 320l / paleta
101608	0.15 – 0.17 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 Doppeldecker LF je ekologická vnitřní disperzní barva, s jednorázovou krycí schopností, odolná proti alkáliím, bez rozpouštědel a zápachu.

Třída odolnosti proti oděru za mokra 2, třída krycí schopnosti 1 podle ČSN EN 13300.

maxit Doppeldecker LF je rychleschnoucí a obzvláště úsporná díky mimořádné vydatnosti.

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

Použití

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

Je vhodná pro školy, hotely, restaurace, nemocnice, ordinace lékařů, kanceláře... Optimální pro citlivé obývací prostory.

Vlastnosti

- na disperzní bázi
- s dvojnásobnou 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 2, třída krycí schopnosti 1 podle ČSN EN 13300

Podklad

Všechny podklady připravené k natírání, sádkartonové 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 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 +25°C.

podklad	předběžná úprava	penetrace
nová omítka	Nechat dostatečně zatuhnout. 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 sádky	Případně existující volná zrna a ostré hrany po stěrcu obrousit.	maxit prim 1070
beton	Odstranit zbytky separačních prostředků a křídové nebo písečné substance.	maxit prim 1070
staré nosné nátěry	Lesklé povrchy zdrsňt 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.	-

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

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 Doppeldecker 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 zvláštěnostech 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 120-140 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 = 1.55 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.
Zpracování ruční:	štetka, váleček 12 - 15 mm vlas
Zpracování strojní:	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.