



- minerální
- s jemně zrnitým povrchem
- vysoce paropropustná
- pro vnitřní použití
- zrnitost do 0.5 mm
- třída malty C6 dle ČSN EN 13279-1, P Ic dle DIN V 18550

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
102256	20 l / pytel = cca 10 m ² při 2 mm = 2.5 kg/m ²	42 pytlů / paleta	25 kg / pytel, 1.05 t / paleta
	810 l / t = cca 405 m ² při 2 mm = 2.5 kg/m ²		



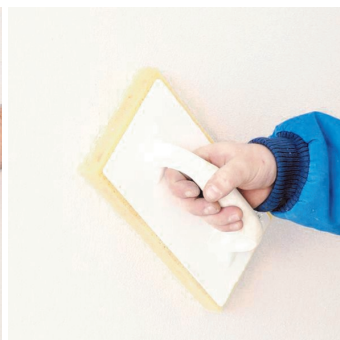
Obr. 1 Podklad připravit předepsaným způsobem.



Obr. 2 Nanášení omítky pomocí nerezového hladítka.



Obr. 3 Urovnání povrchu.



Obr. 4 Filcování povrchu.

Popis

maxit ip 305 je vápenný jemný štuk pro vnitřní použití.

Skládá se z vápenného hydrátu, kameniva a přísad zlepšujících vlastnosti malty.

Použití

maxit ip 305 se používá jako jemná vrchní omítka na vápenné nebo vápenocementové jádrové omítky ve vnitřních i vnějších prostorech.

Vlastnosti

- minerální
- s jemně zrnitým povrchem
- vysoce paropropustná
- pro vnější i vnitřní použití
- zrnitost do 0.5 mm
- třída malty C6 dle ČSN EN 13279-1, P IV dle DIN V 18550

Podklad

Únosné vápenné a vápenocementové omítky nebo cementové omítky.

Příprava podkladu

Podklady musí být nosné, suché, bez prachu, šlemů a uvolněných částic.

Oleje, mastnoty a jiné nečistoty, které vytváří separační vrstvu, nejprve odstraňte důkladným očištěním.

Silně nasákavé podklady v předstihu mírně navlhčit.

Příprava omítkové směsi

Materiál se připravuje běžnými kontinuálními míchačkami nebo el. pomaluběžným míchadlem.

Zpracování

Vrchní omítka uhlazená plstěným / houbovým hladítkem:

1. Štukovou omítku plošně nanést v tloušťce cca 2 mm
2. Po ztuhnutí uhladit plstěným nebo houbovým hladítkem.

Tloušťka jedné vrstvy maximálně 2 mm.

Další zpracování

Čerstvou omítku chránit před rychlým vysycháním v důsledku působení slunečního záření a / nebo větru.

Nanášení další vrstvy

Na štukovou omítku uhlazenou plstěným / houbovým hladítkem:

Po vyschnutí a vytvrdnutí, cca 1 mm tl. omítky / 1 dny vysychání, je možné nanášet nátěrové systémy maxit.

Zvláštní upozornění

V případě pochybností ohledně zpracování, podkladu nebo konstrukčních zvláštností si vyžádejte odborné poradenství.

Dodržujte tloušťku vrstvy omítky podle platných norem.

Nemíchat s jinými materiály.

Skladování

V dobře uzavřených originálních obalech je možno výrobek skladovat v suchých prostorech minimálně po dobu 9 měsíců od data výroby. Datum výroby viz tisk na straně obalu.

Bezpečnostní pokyny

Výrobek reaguje s vodou alkalicky; proto chránit pokožku a oči před zasažením. Noste ochranné brýle, nebo ochranný štít, pracovní rukavice. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Nastavít recepturu na nízký obsah chromanu. Sledujte informace z aktuálního bezpečnostního listu, aktualizace na www.maxit.cz. Ve ztuhlém stavu fyziologicky a ekologicky nezávadný.

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

Vydatnost a spotřeba materiálu:	1 tuna vydá na cca 810 litrů čerstvé malty; při tloušťce vrstvy 2 mm cca 405 m ² .
Spotřeba materiálu: (Hodnoty se vztahují na plochý rovný podklad.)	cca 2,5 kg suché malty na m ² při 2 mm.
Objemová hmotnost v suchém stavu:	≤ 1300 kg/m ³
Minimální vrstva:	cca 1 mm
Maximální vrstva:	cca 2 mm
Teplota zpracování: (prostor i podklad)	+ 5°C až + 30°C, nezpracovávat při očekávaných nočních mrazech.
Třída pevnosti v tlaku:	C6 dle ČSN EN 13279-1 P Ic dle DIN V 18550
Pevnost v tlaku po 28 dnech:	> 2.0 N/ mm ²
Přidrženost:	≥ 0.08 N/ mm ²
Nasákavost:	W0
Propustnost vodních par:	μ <10
Tepelná vodivost:	λ < 0.54 W / mK
Požární odolnost:	A1, nehořlavé
Zrnitost:	0-0.5 mm
Použití ve vnitřních prostorech	ano
Použití ve vnějších prostorech:	ne
Potřeba vody:	cca 11.25 l / 25 kg pytel, cca 45%
Doba zpracovatelnosti:	> 50 minut
Zařízení pro zpracování a míchání:	PYTEL: m-tec D-20. el. pomaluběžné míchadlo cca 400 ot./min.
Čištění nástrojů:	Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.