



- štukatérská malta pro tažení profilů
- štuková omítka
- vnější i vnitřní použití
- zrnitost do 0.4 mm
- třída malty CS III dle ČSN EN 998-1, P II dle DIN V 18550

Č. art.	Spotřeba	Forma dodávky	Prodejní balení
100045	24 l / pytel = cca 12 m ² při 2 mm = 2.5 kg/m ²	42 pytlů / paleta	30 kg / pytel, 1.26 t / paleta
	800 l / t = cca 400 m ² při 2 mm = 2.5 kg/m ²		



Obr.1 Namíchání malty.



Obr.2 Tažení malty ve tvaru profilu.



Obr.3 Nebo nanášení tenké vrstvy jako štukové omítky.



Obr.4 Filcování povrchu.

Popis

maxit Feinzug je suchá průmyslově připravená suchá maltová směs na bázi hydroxidu vápenatého, cementu, křemičitého písku do 0.4 mm, urychlujících přísad a přísad pro zlepšení přídržnosti.

Použití

maxit Feinzug se používá jako jemná omítka na **maxit Grobzug - hrubá štukatérská malta** pro tažení profilů. Lze jej používat ve vnitřních a vnějších prostorech.

V předstihu natažená malta ve tvaru profilu se může následující den, nejpozději však během tří dnů, překrýt omítkou **maxit Feinzug**.

maxit Feinzug se také výborně hodí jako vrchní omítka hlazená plstěným nebo houbovým hladítkem na jádrové omítky a na jemnou omítku ostění na zdravých vápeno-cementových jádrových omítkách.

Vlastnosti

- štukatérská malta pro tažení profilů
- štuková omítka
- vnější i vnitřní použití
- zrnitost do 0.4 mm
- třída malty CS III dle ČSN EN 998-1, P II dle DIN V 18550

Podklad

Únosné jádrové omítky nebo hrubá štukatérská malta pro tažení profilů **maxit Grobzug**.

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.

Příprava omítkové směsi

Materiál namíchat na plastickou konzistenci pomaluběžným el. míchadlem.

Zpracování

Tažení profilů:

1. **maxit Feinzug** nanést na celé plochy taženého profilu.
2. Několikanásobným protažením získá profil svoje hrubé obrysy. Pokud tuhne natažená malta pomalu, nanášejte ji střídavě ručně a protahovat maltu šablonou. Přitom dávat na pozor na hrany profilu, plochy se vytvoří samy.

Jemná štuková omítka:

1. **maxit Feinzug** nanést nerezovým hladítkem v tenké vrstvě na jádrovou omítku
2. Materiál uhladit houbovým, plstěným nebo hladítkem z mechové gumy.

Další zpracování

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

Nanášení další vrstvy

Nátěry minerálními barvami je možné nanášet po 28 dnech.

Zvláštní upozornění

Přirozeným sesycháním hrubého nánosů malty mohou vzniknout vlasové trhliny, které se dobrým nátěrovým systémem spolehlivě uzavrou.

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 800 litrů čerstvé malty; při tloušťce vrstvy 2 mm cca 400 m ² .
Spotřeba materiálu: (Hodnoty se vztahují na plochý rovný podklad.)	cca 2.5 kg suché malty na m ² při 2 mm.
Doporučená vrstva:	cca 5 mm
Teplota zpracování: (prostor i podklad)	+ 5°C až + 30°C, nezpracovávat při očekávaných nočních mrazech.
Třída pevnosti v tlaku:	CS IV dle ČSN EN 998-1 P III dle DIN V 18550
Pevnost v tlaku po 28 dnech:	> 3.5N/ mm ²
Přídržnost:	≥ 0.08 N/ mm ²
Nasákavost:	W1
Propustnost vodních par:	μ <25
Tepelná vodivost:	λ < 0.43 W / mK
Požární odolnost:	A1, nehořlavé
Zrnitost:	0-0.4 mm
Použití ve vnitřních prostorech	ano
Použití ve vnějších prostorech:	ano
Potřeba vody:	cca 8 l / 30 kg pytel, cca 20%
Doba zpracovatelnosti:	< 30 minut
Míchací zařízení:	kontinuální míchačka m-tec D-20 pomaluběžné míchadlo cca 400ot. / min
Čištění nástrojů:	Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.