



Stucco FZ

- Feinzugmörtel -

Rychletuhnoucí malta pro jemně strukturovaný povrch nových a starých štuků

Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 42
	Balení 25 kg
	Typ balení papírový pytel
	Kód obalu 25
	Číslo výrobku
starobílá (altweiß)	0512 ■

Spotřeba Cca 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy



Oblasti použití



- Natahování štukových jader hrubou tažnou maltou
- Oprava starých štukových dílů vázaných cementem
- Vytváření hladkých profilů s ostrými hranami

Vlastnosti výrobku

- Rychle tuhne
- Vodoodpudivý
- Tl. vrstvy jednovrstvě 1-5 mm

Údaje o výrobku

Sypná hmotnost	Cca 1,5 kg/dm ³
Záměšová voda	Cca 5,5 l/25 kg
Kapilární nasákavost w24	< 1,0 kg/m ²
Dífuze vodní páry	μ < 18
Pevnost v tlaku (28 d)	> 5,0 N/mm ²
Zrnitost	< 0,5 mm

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Systémové produkty

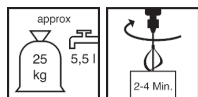
- [Stucco GZ \(0511\)](#)
- [Stucco GF \(0521\)](#)
- [Color LA \(6400\)](#)
- [Color SH \(0630\)](#)

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Podklad musí být čistý, pevný a bezprašný.
- Příprava podkladu
Hladké povrchy zdrsňte.
Podklad předem navlhčíte.

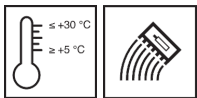
Příprava směsi

- Míchání
Nalít vodu do čisté nádoby a přidat suchou maltu.
Pomocí míchadla intenzivně a stejnoměrně míchat cca 2-4 minuty, až se docílí vhodná konzistence pro zpracování.





Zpracování



- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.
Nízké teploty prodlužují, vysoké teploty zkracují dobu zpracovatelnosti a tuhnutí.

- Doba zpracování (+20 °C)
Cca 20 minut

Maltu naneste a šablonou plynule vytáhněte.
Maltu lze po dostatečném vytuhnutí natírat pouze barvami umožňujícími difúzi a odpuzujícími vodu (silikonovou barvou Siliconharzfarbe LA, silikátovou barvou Silikatfarbe D).

Upozornění při zpracování

Nikdy neředit tuhnoucí maltu vodou ani nemíchat s čerstvou maltou.
Způsob a doba trvání následného ošetření a povrchové úpravy mají vliv na barevný odstín.
Mezi jednotlivými šaržemi může být nepatrný barevný rozdíl.
Čerstvé povrchy chránit před vyschnutím, mrazem a deštěm min. 4 dny.
Přilnavost se zvyší přidáním přípravku Hafffest do směšovací vody (poměr 1:10).

Upozornění

Může obsahovat stopy pyritu (sulfidu železnatého).
Nízký obsah chromanů dle směrnice 2003/53/ES.
Údaje o produktu byly stanoveny za laboratorních podmínek při 20 °C a 65% relativní vlhkosti.
Nepoužívat na podklady s obsahem sádry!
Záměšová voda musí mít kvalitu pitné vody.
Barevný odstín dosažený po vyschnutí a vytvrzení je závislý na podmínkách okolí a metodě zpracování. Proto začerstva uhlazená plocha vypadá světlejší, než hrubá nebo později uhlazená plocha. Různé zrnitosti stejného materiálu mohou vést k odchylce v odstínu. Podklady, které jsou zavlhčovány zezadu, mohou vést ke změně barevného odstínu.
Vždy vytvořte testovací plochy!
Alkalické pojivo může rozpouštět neželezné kovy.
Odchylky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.

Nářadí / čištění



Míchací zařízení, stěrka, hladítko, šablona (šablony)
Pracovní nástroje před ztuhnutím malty omýt vodou.

- Remmers nářadí
- Mischgefäß (4030)
 - Nerezové hladítko (4004)
 - Glättkelle (4117)
 - Nerezové hladítko dva kulaté rohy (4118)

Skladování / trvanlivost



Uchovávejte v suchu, v neotevřených obalech po dobu přibližně 12 měsíců.

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.