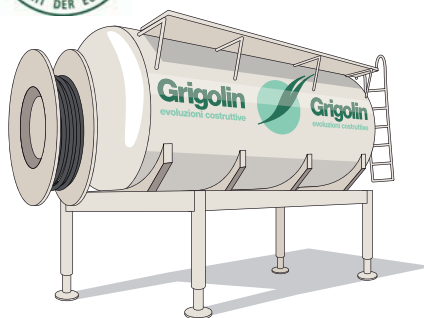


## vrchní omítky a vyrovnávací tmely

# STABILMIX

Vysoce kvalitní jemná malta s vysokou zpracovatelností



### Popis výrobku

Mokrý maltová směs na bázi prosévaného přírodního říčního písku a vyzrálého hašeného vápna.

### Balení a skladování

Stabilmix se dodává v polyetyléno-  
vých pytlích, železných kontejnerech,  
dřevěných bednách a big-bag. Může se  
dodávat i nebalený ve speciálních silech  
se systémem pro vodorovnou přepravu.  
Obal udržujte nepoškozený. Chraňte  
před mrazem.



### Příprava podkladů a způsob nanášení

Povrch musí být rovný, jednotný a vlhký. Před nanesením odstraňte případný prach z broušení nebo škrabání. Při používání postupujte takto: zkontrolujte, zda je podklad vlhký nebo jej případně navlhčete; nanášejte kovovým natahovákem ve dvou nebo více vrstvách do kříže.

Takto nanesený materiál se může vyhladit pěnovým hladítkem nebo případně mechanickou hladíčkou (v případě potřeby se musí navlhčit) až se dosáhne povrchu bez spojů a nerovností. Pokud se hmota nanáší na vyzrálé omítky, smíchejte s PRG 10 ředěným 1:10 nebo PRG 10 naneste přímo na podkladní omítku.

### Oblasti použití

Stabilmix se může používat jako vrchní vyrovnávací hmota na nové surové omítky v interiéru (například na naše IG

14, IG 28, FG 12 atd.) technikou «mokrý do mokré». Stabilmix se nesmí nanášet na lakované nebo nekonzistentní a drolivé povrchy.

Ošetřovaný povrch se musí zbavit prachu, výkvětu solí, olejů a tuků. Nenanášejte na beton a nepřekračujte vrstvu 2 mm naneseného materiálu. Nepoužívejte na úplně vyzrálých omítkách. Pro používání v exteriéru, aby ochrana byla adekvátní, může se přidat 2-3 kg hydraulického pojiva na pytel.

### Shrnutí

Ošetřované omítky musí mít homogenní povrch a musí být dokonale rovné. Takto připravené omítky lze upravit mokrou předmíchanou jemnou maltou Stabilmix od firmy Fornaci Calce Grigolin na bázi hašeného vápna a prosévaného přírodního říčního písku, se spotřebou 2-3 kg/m<sup>2</sup>.

### Technické údaje podle normy UNI EN 998-1

Zrnitost	< 0,6 mm
Plastické smrštění	Za stand. tepel.hydrol.podm.
Teoretická vydatnost	2-3 kg/m <sup>2</sup>
Max. nanášená síla vrstvy	2 mm
Paropropustnost μ	5
Absorpce vody	W0
Ohnivzdornost	třída A1
Tepelná vodivost	0,45 W/mK (tabulková hodnota)

### Upozornění

Stabilmix nemíchejte s jinými hmotami. Zamezte silný tepelným výkyvům během tuhnutí. Chraňte před mrazem a rychlým schnutím (silný vítr nebo plné slunce). Doporučujeme nepoužívat Stabilmix při teplotách nižších než +5°C a vyšších než +30°C. Stabilmix se nesmí překrýt málo prodyšnými vrchními nátěry nebo hmotami, protože zabraňují karbonataci a případnému odpařování zbytkové vlhkosti z podkladu, čímž později vzniká odlupování nebo tvoření bublin v samotném vrchním nátěru. V každém případě se doporučuje nanášet stěrkové hmoty, dekorativní štuky a další vrchní hmoty s mechanickou odolností, která je vyšší než u jemné omítkové malty, přímo na základní omítku. Musí se nanášet na omítku, která nebyla nahozena před dobou delší než 48 hodin, aby se zamezilo rychlé dehydrataci samotné jemné malty.

Uvedené údaje vyplývají ze zkoušek kontrolní jakosti v normalizovaných podmínkách prostředí. Z praktických použití na stavbě mohou podle provedení podmíněk vyplývat mírně odlišné údaje, proto mají informace na technickém listu hodnotu sítě orientaci a uživatel musí vždy prověřit vhodnost použití výrobku a sám přezít odpovědnost vyplývající z použití. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si vyhrazuje právo na technické změny jakéhokoliv druhu bez předchozího upozornění.