

## EMPORIO Jadrová omietka

### Deklarácia

- obyčajná malta pre vnútorné / vonkajšie omietky (GP) podľa EN 998 - 1: 2010

### Použitie

- ručné vykonávanie dvojvrstvových omietok v hrúbke 10 - 30 mm
- vhodný podklad pre jemné štukové omietky
- vhodná do interiéru aj exteriéru
- pre steny aj strop

### Vlastnosti produktu

- mrazuvzdorná
- zrnitosť do 3,1 mm
- len pre ručné spracovanie

### Príprava podkladu

- podklad musí byť bez prachu, voľných kúskov a výkvetov, nosný, nezmrznutý a nesmie byť vodoodpudivý
- podklad musí byť maximálne rovný a škáry medzi stavebnými dielcami musia byť vyplnené
- pri aplikácii na veľmi savé podklady je nutné je riadne navlhčiť
- pred nanosením omietky 0600 je veľmi vhodné, v závislosti od podkladu, vykonať podkladový postrek cementovou maltou
- hladké betónové plochy sa upraví kotviacim náterom alebo polymércementovým mostíkom

### Rozmiešanie a príprava materiálu

- 1) Na namiešanie použijeme pitnú vodu alebo vodu spĺňajúcu STN EN 1008.
- 2) Suchá zmes sa s vodou zmieša podľa pomeru uvedenom v tabuľke.
- 3) Malta sa naniesie na podklad ručne a urovná latou.
- 4) Po zavädnutí sa povrch malty zatočí.

### Upozornenie

- dodatočné pridávanie kameniva, spojiva a prísad k hotovej zmesi alebo jej preosievanie je neprípustné
- pri teplotách pod 5 ° C (vzduch i podklad) a pri očakávaných mrazoch nepoužívať
- ošetrovanie aplikovanej omietky vykonávať podľa príslušných noriem
- údaje uvedené v tomto liste zodpovedajú súčasnému stavu našich znalostí, tento list nemôže obsahovať všeobecné pravidlá stavebnej techniky, platné normy a pravidlá pre spracovanie, tieto pravidlá a normy, musí dodržiavať dodávateľ stavebných prác spolu so zodpovedajúcimi predpismi na spracovanie



### Bezpečnosť práce

- maltová zmes vytvára po zmiešaní s vodou alkalickú zmes
- pri práci nejedzte, nefajčite a používajte zodpovedajúce odev a ochranné pomôcky
- pri zasiahnutí očí vymývajte prúdom čistej vody a konzultujte s očným lekárom
- po práci je nutné umyť pokožku vodou a ošetriť vhodným ochranným krémom
- ďalšie pokyny vid' bezpečnostný list výrobku

### Likvidácia obalov

- prázdny vrece, fóliu a nepotrebovaný obsah uložte na štátom schválenú skládku odpadu
- expedícia tohto produktu prebieha:  
v papierových vreciach po 30 kg  
na paletách EUR 1,2 t, krytých fóliou

### Expedícia a skladovanie

- skladovať v suchu, chrániť pred vlhkom, priamym slnečným svitom, na drevených paletách a v pôvodnom uzavretom obale
- maximálna možná relatívna vlhkosť vzduchu je 75%, v opačnom prípade môže dôjsť k zmenám spracovateľských a úžitkových vlastností produktu
- pri dodržaní týchto podmienok je doba skladovateľnosti 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale

### Technické parametre

### Záväzné

Pevnosť v tlaku po 28 dňoch (kategória CS II)	1,5 - 5 MPa
Prídržnosť po 28 dňoch - spôsob odtrhu (FP)	min. 0,18 MPa (FP: A)
Kapilárna nasiakavosť (kategória W0)	nie je predpísaná
Faktor difúzneho odporu vodnej pary $\mu$ .	max. 20
Tepelná vodivosť $\lambda_{10}$ , dry (tabuľková hodnota, P = 50%)	max. 0,83 W.m-1.K-1
Reakcia na oheň	trieda A1
Doba spracovateľnosti	min. 3 hodiny
Trvanlivosť (počet cyklov)	min. 15

### Technické parametre

### Informatívne

Sypná hmotnosť suchej zmesi	cca 1 600 kg.m-3
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	min. 0,7 MPa
Spotreba zámesovej vody na 30 kg	
Zrinitosť zmesi	0 - 3,1 mm
Spotreba zmesi pri hrúbke vrstvy 10 mm	cca 18 kg.m-2
Objemová hmotnosť čerstvej malty	cca 1 900 kg.m-3
Teploty pri spracovaní	min. 5 ° C
Výdatnosť jedného 30 kg vreca cca	(Hrúbka omietky 10 mm)
Obsahuje kremičitý piesok vhodné vápencový piesok vhodnej zrnitosti, spojiva, hygienicky nezávadné modifikujúce prímеси, priaznivo ovplyvňujúce vlastnosti čerstvej malty.	
Technické parametre sú stanovené pri normálnych podmienkach (20 ± 2) ° C a (65 ± 5)% relatívnej vlhkosti vzduchu.	

#### Zaistenie kvality

- kvalita výrobkov je trvalo zabezpečovaná podnikovom laboratóriu
- nezávislá kontrola je vykonávaná autorizovanou osobou
- skúšky sa vykonávajú podľa STN EN 998 - 1
- vo výrobe je uplatňovaný certifikovaný systém riadenia kvality podľa STN EN ISO 9001

#### Ochrana životného prostredia

- pri výrobe sú dodržiavané zásady ochrany životného prostredia uplatňované v súlade s EN ISO 14001