

# dorade i gletovanja

## LG 22

Masa za gletovanje bijele boje



### Opis proizvoda

Suha mješavina za ručno nanošenje, na bazi izabranih punila fine granulacije, hidrauličnog veziva i naročitih aditiva.

### Isporuka i skladištenje

LG 22 se isporučuje u specijalnim vrećama na omotanoj paleti. Skladištiti na svježem, suhom i neventiliranom prostoru. Čuvati u originalnom pakovanju.

### Priprema i upotreba

Površine moraju biti poravnate, jednolične i vlažne. Uklonite prije primjene eventualnu prašinu, tragove cvjetanja i ostale nepravilnosti strojnim pranjem pod pritiskom. Za primjenu postupiti kako slijedi: provjeriti vlažnost podloge ili ju eventualno ovlažiti; umješati 100 kg proizvoda sa 48/50 litara vode; mješati izbjegavajući preveliko ozračivanje. Tako pripremljena mješavina ostavlja se odležati cca 15 minuta. Za primjenu upotrijebiti metalnu gladilicu u dva ili više međusobno križajuća prijelaza dok se ne dobije zaglađena površina bez spojeva i preslojavanja. Ako se primjenjuje na suviše upijajućoj podlozi primjeniti na podlogu PRG 10 razrijeđen 1:10 kao izolator.

### Područja primjene

LG 22 može biti upotrebljen za zaglađivanje unutarnjih i vanjskih površina na kojima je nanjena mješavina na bazi vapno-vodootporno vezivo, ali bez prašine, cvjetanja, masnoća i nepravilnosti. LG 22 nesmije se upotrebljavati na gipsanoj, obojenoj i podlozi koja se mrvi. Ne primjenjivati na vapnenoj podlozi i

podlozi s neravninama većim od 5 mm. Izbjegavati upotrebu na suviše upijajućoj podlozi ako nije tretirana s praimerom PRG 10.

### Stavke popisa radova

Podloga mora biti čista, bez prašine, cvjetanja masnoća i nepravilnosti. Ukloniti ili učvrstiti svaki komad koji se klima. Tako pripremljena podloga, eventualno ovlažena, primjenjuje se sloj za zaglađivanje LG 22 od Fornaci Calce Grigolin, suha mješavina na bazi izabranih punila, hidrauličnog veziva i naročitih aditiva za poboljšanje obradivosti i prijanjanja, u količini od 1-1,3 kg/m<sup>2</sup> debljine 1 mm. Nanositi se mora u plastičnoj fazi, u više prijelaza, upotrebljavajući metalnu gladilicu do postizanja zaglađene površine.

### Tehničke karakteristike prema normi UNI EN 998-1

Specifična težina	850 kg/m <sup>3</sup> određena u slob. padu
Najveći promjer	< 0,1 mm
Plastično povlačenje	Utvrđeno u standard. termoigr. uvj.
Voda	oko 48-50%
Teoretska potrošnja	1/1,3 kg/m <sup>2</sup> za debljinu od 1 mm
Maksimalna debljina primjene	3 mm
Mehanička otpornost na savijanje nakon 28 dana	1 N/mm <sup>2</sup>
Meh. otpornost na tlak nakon 28 dana (kat. CS II)	2,5 N/mm <sup>2</sup>
Paropropusnost μ	10
Prijanjanje na ciglu	0,6 N/mm <sup>2</sup>
Tip prijeloma (FP)	A
Upijanje vode	W0
Reakcija na vatru	klasa A1
Termička provodljivost λ	0,60 W/mK (tablična vrijednost)

### Savjeti

Ne mješati LG 22 s drugim sastojcima. Izbjegavati nagle promjene temperature u fazi vezivanja. Zaštititi proizvod od smrzavanja i naglog sušenja (vjetar i osunčanost). U slučaju primjene na vanjskim površinama, izloženosti lošem vremenu, potrebno je primjeniti odgovarajuću vodootporna boju. Ne upotrijebiti LG 22 na temperaturi nižoj od +5°C i višoj od +30°C. Ne primjenjivati na mrvičastoj podlozi i ne nanisati deblje od 3 mm.

Ne oblagati kamenim i keramičkim oblogama i mramornim štukaturama, u svakom slučaju primjeniti boje tek po stvrdnjavanju sloja LG 22 nakon (28 dana).

