

## žbuke

### GS 08

Temeljna žbuka na bazi gipsa,  
vapna, perlita, za unutarnju  
upotrebu dvoslojnog tipa



#### Opis proizvoda

Suha mješavina na bazi biranih punila, gipsa, hidriranog vapna, naročitih aditiva i perlita.

#### Isporuka i skladištenje

GS 08 se isporučuje rasut u silos-postrojenju od 22 m<sup>3</sup> i u vrećama na omotanoj paleti.

Skladištitи на svježem, suhom i neventiliranom prostoru. Čuvati u originalnom pakovanju.

#### Priprema podlage i način nanašanja

Površine na kojima se nanosi žbuka moraju biti čiste i eventualni djelovi koji nisu stabilni moraju se ukloniti. Za primjenu postupiti kako slijedi: nakon postavljanja štitnika za bridove, najbolje istim GS 08, i reguliranja vode za mješanje kako bi se dobila čvrsta smjesa plastičnog izgleda, može se prijeći na nanašanje s udaljenosti od cca 15-20 cm tako da se dobije sloj debljine cca 2-3 cm po ruci nanašanja. Nakon nekoliko minuta prijeći na liveliranje aluminijskim ravnalom. Tako nanijet proizvod nakon cca 2 sata može biti "izgreban" i podoban je za obradu kutova za slijedeću doradu u razmaku od jednog dana s LG 44 Z ili LG55.

#### Polja primjene

GS 08 može biti upotrebljen za ožbukavanje interijera na podlogama tipa cigle, grubi beton, blokovi i mreža za žbuku. GS 08 nesmije se upotrijebiti na vanjskim površinama, obojenoj, nepostojanoj i podlozi koja se mrvi. Izbjegavati upotrebu u vlažnim prostorima za koje su predviđeni proizvodi, poput naših IG 14, IGK 14, FG 12, FGK 12.

#### Stavke popisa radova

Unutarana podloga na koju se nanosi žbuka mora biti čista, stabilna i mora izgledati jednolično s vlagom nižom od 2,5%. Svaki dio koji nije čvrst se mora ukloniti ili učvrstiti. Tako pripremljene površine mogu biti ožbukane strojno, pomoću stroja sa statorom i rotorom, žbukom GS 08 od Fornaci Calce Grigolin, s utroškom od 9 kg/m<sup>2</sup> za svaki 1 cm debljine.

#### Tehnički podaci prema normi UNI EN 13279-1

Classificazione	B5-50-2
Specifična težina	1050 kg/m <sup>3</sup> utvr. pri slob. padu
Najveći promjer	0,8 mm
Vrijeme obradivosti na cigli	30-40 min
Plastično povlačenje	Utvrđeno u standardnim uvjetima
Voda	oko 38%
Tesatatski utrošak	9 kg/m <sup>2</sup> za debljinu 1 cm
Najmanja debljina primjene	0,7 cm
Meh. otpornost na savijanje nakon 28 dana	1,3 N/mm <sup>2</sup>
Meh. otpornost na tlak nakon 28 dana	2,3 N/mm <sup>2</sup>
Paropropusnost $\mu$	5
Reakcija na vatru	klasa A1
Prijanjanje na ciglu	0,10 N/mm <sup>2</sup>
Tip prijeloma	A
Termička provodljivost $\lambda$	0,32 W/mK (tabularna vrijednost)

#### Savjeti

Ne miješati GS 08 s drugim sastojcima. Izbjegavati nagle promjene temperature u fazi vezivanja.

Zaštитiti proizvod od smrzavanja i naglog isušivanja. Savjetuje se ne upotrijebiti GS 08 na temperaturi nižoj od + 5 °C i višoj od + 30 °C. Ne primjenjivati na podlogu s vlagom većom od 2,5%.

