

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 silospostrojenju od 22 m³ i u vrećama na omotanoj paleti.

Skladištiti na svježem, suhom i neventiliranom prostoru. Čuvati u originalnom pakovanju.

Priprema podloge 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 nesmiye 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

Unutaranja 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/m² za svaki 1 cm debljine.

Tehnički podaci prema normi UNI EN 13279-1

Classificazione	B5-50-2
Specifična težina	1050 kg/m ³ 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%
Tesatski utrošak	9 kg/m ² za debljinu 1 cm
Najmanja debljina primjene	0,7 cm
Meh. otpornost na savijanje nakon 28 dana	1,3 N/mm ²
Meh. otpornost na tlak nakon 28 dana	2,3 N/mm ²
Paropropusnost μ	5
Reakcija na vatru	klasa A1
Prijanjanje na ciglu	0,10 N/mm ²
Tip prijeloma	A
Termička provodljivost λ	0,32 W/mK (tabularna vrijednost)

Savjeti

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

Zaštiti 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%.

