

veziva in lepila lepila za plašč sisteme

AC 16 UNIRAS

Svetla izravnalna masa - lepilo v prahu za plašč sisteme



Opis izdelka

Pripravljena suha izravnalna masa na osnovi izbranega agregata, hidravličnega veziva in posebnih dodatkov za izboljšanje obdelave in oprijema.

Dobava in skladiščenje

AC 16 Uniras se dobavi v vrečah na paletah, ovitih s toplotno varjeno folijo. Hranite na hladnem in suhem kraju, na varnem pred vetrom. Pazite, da ostane embalaža nepoškodovana.

Priprava podlag in načini nanosa

Na polagalnih površinah ne sme biti prahu in umazanije. Pred nanosom morate odstraniti morebitne sledove olj, maščob, voskov itd. Prav tako na površini ne sme biti zdrobljenih oziroma okrušenih delcev. Mešanico pripravite tako, da za vsako 25 kg vrečo AC 16 Uniras dodate približno 7 litrov čiste vode. Premešajte na roke ali z uporabo strojnega mešalnika, dokler ne dobite homogene mešanice brez grudic. Tako dobljeno maso lahko obdelujete približno 4 ure. Zmes naj 10 minut počiva. Nato jo ponovno zmešajte in na običajen način nanesite z nazobčano gladilko na ploščo, ki jo nato prilepite ter po potrebi potolčite, da se dobro prime na podlago. Plošče morajo biti vedno položene z zamikom, po potrebi jih pritrdite z ustreznimi plastičnimi vložki. Po najmanj 48-72 urah boste lahko z istim izdelkom plošče izravnali. Izdelek nanašate s kovinsko gladilko v debelini najmanj 3

mm, da boste v material lahko potopili mrežo iz steklene volne, ki je odporna na alkalije. Pred končno obdelavo (z zidnim premazom iz linije arteMURI) počakajte najmanj 14 dni.

Možnosti uporabe

AC 16 Uniras je pripravljeno lepilo, ki se uporablja za izravnavo in lepljenje vseh vrst izolacijskih plošč vrste Grigothem. Vanj lahko potopite armaturno mrežo.

Lastnosti

Izolacijske plošče se lepijo in izravnajo z belo izravnalno maso - lepilom AC 16 Uniras proizvajalca Fornaci Calce Grigolin, izdelanim na osnovi hidravličnega veziva, izbrane mivke, smol in posebnih dodatkov za lažjo obdelavo in oprijem, poraba 8-10 kg/m² (lepljenje in izravnava). Površine morajo biti čiste in stabilne. Po najmanj 48-72 urah lahko plošče izravnate z istim izdelkom.

Tehnični podatki v skladu s standardom UNI EN 998-1

| | |
|------------------------------------|--|
| Gostota | 1.350 kg/m ³ določena v prostem padu |
| Frakcija | < 1,25 mm |
| Debelina posameznega nanosa | 2-3 mm na sloj |
| Voda v zmesi | približno 28% |
| Teoretična poraba | 8-10 kg/m ² (lepljenje + izravnava)* 4-6 kg/m ² (samo izravnava)* |
| Čas uporabe po pripravi mešanice | približno 4 ure |
| Mehanska tlačna trdnost po 28 dneh | kategorija CS III |
| Oprijem na opečno podlago | 1,2 N/mm ² |
| Vrsta loma | A |
| Prožnost | Dobra |
| Odpornost na difuzijo vodne pare μ | 14 |
| Vodovpojnost | W1 |
| Ognjevarnost | razred A1 |
| Toplotna prevodnost λ | 0,38 W/mK (vrednost po tabeli) |

* Vrednosti so odvisne od vrste plošče in podlage

Opozorila

AC 16 Uniras ne mešajte z drugimi snovmi. Med fazo oprijema preprečite visoke toplotne razlike; izdelek zaščitite pred zmrzaljo in hitrim izsuševanjem. Priporočamo vam, da AC 16 Uniras ne uporabljate pri temperaturi nižji od +5°C in višji od +30°C. Za uporabo na debelejših ometih oziroma na toplotno izolacijskih ometih preverite, ali je ometana podlaga ustrezno suha.

