

veziva i ljepila ljepila za cappotti

AC 16 UNIRAS

Glet - ljepilo u prahu svijetle boje
za sustave termičkih obloga



Opis proizvoda

Na suho već umiješani glet na bazi odabranog punila, hidrauličnog veziva i posebnih aditiva što daju proizvodu dobru obradivost i značajno prijanjanje.

Isporuka i skladištenje

AC 16 Uniras se isporučuje u vrećama, na omotanoj paleti.
Skladištiti na svježem, suhom i neverovatnoj mjestu. Čuvati u originalnom pakiranju.

Priprema podloga i način primjene

Površine za polaganje moraju biti bez prašine i čiste. Eventualni tragovi ulja, masti, voska i t.d. moraju biti prije uklonjeni, kao i eventualni dijelovi koji se muljaju ili se mogu odstraniti. Pripremiti masu dodavanjem, svakoj vreći od 25 kg proizvoda AC 16 Uniras, oko 7 litara čiste vode te miješati ručno ili mehaničkom mješalicom do postizanja homogene smjese, bez grudica. Tako dobivena smjesa obradiva je oko 4 sata. Nakon što je odležala 10 minuta, promiješati je i nanositi je normalno nazubljenom lopaticom na panel te ovaj potonji zalijepiti lagano ga lupkajući, ako je potrebno, u cilju dobrog prijanjanja na podlogu. Paneli moraju u svakom slučaju biti postavljeni s nepodurajućim vertikalnim rubovima, pribjegavajući, kada je potrebno, učvršćivanju posebnim plastičnim tiplama. Naknadno, nakon najmanje 48-72 sati, moći će se, istim proizvodom, proslijediti gletanju panela koristeći za nanašanje metalnu lopaticu, pazeći pritom da se poštuje minimum od 3 mm

debljine sloja, na način da se uzmognе u njega uroniti mreža od staklenih vlakana otporna na alkale.

Prije izrade završnog sloja (zidna obloga iz linije arteMURI) počekati najmanje 14 dana.

Područja primjene

AC 16 Uniras je već umiješano ljepilo koristivo za gletanje i ljepljenje svakog tipa izolacijske ploče iz linije Grigotherm. Upotrebljava se za uranjanje armaturnih mreža.

Stavke popisa radova

Izolacijski paneli bit će zalijepljenie i gletani bijelom glet masom - ljepilom AC 16 Uniras od Fornaci Calce Grigolin, na bazi hidrauličnog veziva, biranog pijeska, smola i posebnih aditiva za poboljšanje obradivosti i prijanjanja, reda količine od 8-10 kg/m² (ljepljenje i gletanje). Površine za polaganje moraju biti čiste i stabilne; naknadno, nakon najmanje 48-72 sata, moći će se, istim proizvodom, proslijediti gletanju panela.

Tehnički podaci prema normi UNI EN 998-1

Specifična težina	1350 kg/m ³ odr. u slobodnom padu
Granulometrija	< 1,25 mm
Debljina nanesenog sloja	2-3 mm po ruci
Voda za miješanje	oko 28%
Teorijska potrošnja	8-10 kg/m ² (ljepljenje + gletanje)* 4-6 kg/m ² (samo gletanje)*
Vrijeme primjene nakon spravljanja	oko 4 sata
Meh. otp. na tlak nakon 28 dana	kategorija CS III
Prianjanje na opeku	1,2 N/mm ²
Tip loma	A
Fleksibilnost	dobra
Paroropusnost μ	14
Upijanje vode	W1
Reakcija na vatru	klasa A1
Termička provodljivost λ	0,38 W/mK (tablična vrijednost)

* Vrijednosti ovise o tipu ploče i podlozi

Izneseći podaci se odnose na ispitivanja. Kontrole kvalitete u normalnim uvjetima. Praktična upotreba u terenskim uvjetima, rezultati i značajnim promjenama svojstva, stoga informacije iznesene u tablici imaju čisto informativnu vrijednost, s obzirom da kontrolnik mora provjeriti opravdanost upotrebe proizvoda preuzimajući odgovornost na sebe. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. pridžava pravo promjene tehničkih svojstava bilo koje vrste bez ikakve napade.

Upozorenja

Ne miješati AC 16 Uniras s drugim tvarima. Izbjegavati nagle promjene temperature u fazi vezivanja; proizvod treba zaštititi od smrzavanja i naglog sušenja. Savjetuje se ne koristiti AC 16 Uniras pri temperaturama nižim od +5°C i višim od +30°C. Za primjenu na žbukama postavljenim u debljim slojevima ili na termožbukama, provjeriti pravilnu odležanost.

