



FINAL ŽBUKA SILIKATNA ZARIBANA 2,0; 2,5 mm

VRSTA PROIZVODA

Tankoslojna žbuka na bazi kalijevog vodenog stakla. Upotrebljava se za dekorativnu obradu fasada i unutarnjih zidnih površina. Ima karakterističnu ravnomjerno zaglađenu strukturu. Iznimno je paropropusna i vodoodbojna, otporna na UV zrake i atmosferilije te posebnim dodacima zaštićena od napada algi i pljesni. Sastavni je dio FINALIT i FINALIT S sustava za vanjsku toplinsku izolaciju ispitano prema HRN EN 13499:2004.

ASORTIMAN

Proizvodi se u bijeloj boji, ali primjenom Top Mix sustava za strojno nijansiranje "CHROMOS -SVJETLOST" može se dobiti širok spektar nijansi.

RAZRJEĐIVAČ

Kemosil silikatna impregnacija, maksimalno 2%.

IZGLED PREMAZA

Ravnomjerno zapunjena zrnata struktura.

SUŠENJE

Nakon 6 sati suha na dodir. Potrebna zaštita od oborina 24 sata nakon nanošenja u normalnim uvjetima temperature i relativne vlage ($T= 20^{\circ}\text{C}$; rel. vl. = 65%).

PODRUČJE PRIMJENE

Koristi se za sve vrste fino obrađenih građevinskih podloga (fine mineralne žbuke, vlaknenocementne i gips-kartonske ploče, ploče od iverice), te kao završni sloj u toplinsko-izolacijskim sustavima.

NAČIN NANOŠENJA

Podloga mora biti glatka i čista; radna temperatura mora biti viša od $+8^{\circ}\text{C}$ i niža od $+30^{\circ}\text{C}$, relativna vлага zraka treba biti manja od 80%. Obavezno je nanošenje temeljnog premaza **Finalgrunda Uni!** Žbuka se nanosi ručno nehrđajućom čeličnom gladilicom ili strojno u debljini što bližoj promjeru najdebljeg zrna. Odmah ili nekoliko minuta nakon nanošenja žbuku zaribamo kružnim vertikalnim ili horizontalnim potezima tvrdom, plastičnom gladilicom. **Žbuku različitih proizvodnih šarži potrebno je egalizirati prije ugradnje.**

**MEĐUPREMAZNI
INTERVAL**

Žbuka se nanosi 24 sata nakon nanošenja temeljnog premaza.

SADRŽAJ SUHE TVARI

80-85%

**KOEFICIJENT
TOPLINSKE
PROVODLJIVOSTI $\lambda_{10, \text{dry}}$**

0,76 W/mK

**KOEFICIJENT
PAROPROPUSNOSTI μ**

93

VRIJEDNOST s_d

0,64 m (mjereno na temeljnog sloju Finalterm; debljina žbuke 2 mm)

IZDAŠNOST

SZr 2,0 mm 2,5 kg/m² SZr 2,5 mm 3,3 kg/m²

PAKIRANJE

25 kg

SKLADIŠTENJE

Skladištiti u suhim i zračnim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od $+5$ do $+30^{\circ}\text{C}$. NE SMIJE SMRZNUTI!

ROK VALJANOSTI

Najmanje 1 godina u originalno zatvorenoj ambalaži.

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije обратите se našoj tehničkoj službi! Tehnički podaci se daju s namjerom da se postignu optimalni rezultati u radu s proizvodima tvrtke CHROMOS-SVJETLOST bez obveze od strane proizvođača.



Za nijansu bolj!