

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

VRSTA PROIZVODA	Tankoslojna žbuka na bazi kalijeveg 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 plijesni. 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°C; rel. vl.= 65%).
PODRUČJE PRIMJENE	Koristi se za sve vrste fino obrađenih građevinskih podloga (fine mineralne žbuke, vlaknecementne 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°C i niža od +30°C, relativna vlaga 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 $\lambda_{10, dry}$	0,76 W/mK
KOEFICIJENT PAROPROPUSNOSTI μ	93
VRIJEDNOST s_d	0,64 m (mjereno na temeljnom sloju Finalterm; debljina žbuke 2 mm)
IZDAŠNOST	SZr 2,0 mm 2,5 kg/m ² SZr 2,5 mm 3,3 kg/m ²
PAKIRANJE	25 kg
SKLADIŠTENJE	Skladištiti u suhim i zračnim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 do +30 °C. NE SMIJE SMRZNUTI!
ROK VALJANOSTI	Najmanje 1 godina u originalno zatvorenoj ambalaži.

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije obratite 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 bolji!