

QUARZOLITH

Silikat, Silikonhasrz-, Kunstharzputz Silikatne, Silikonske, Akrilne žbuke

- Sažetak: Gotova za obrednu pripremljena Strukturna žbuka sa mramornim pijeskom i različitim strukturama i granulacijama zrna, u bijeloj i različitim bojama, mortgrupa CS i po normi EN 998-1.
Silikatna žbuka: pastozna strukturna žbuka, na bazi kalijevog stakla.
Silikonska žbuka: fizikalno povezana strukturna žbuka na Silikonskoj bazi, sa aditivima za poboljšanje prionjivosti i obrade
Akrilna žbuka: pastozna, organska strukturna žbuka na bazi umjetne smole.
- Područje primjene: Visokovrijedna, tankoslojna žbuka za površinsku obradu. Primjenjuje se na mineralnim podlogama. Koristi se za vanjske i unutarnje prostore, i kao završna obrada na toplinskim sustavima.
- Podloga: Podloga mora biti čista, bez prašine, suha te bez sredstva za odvajanje oplata. Nosivost podloge za žbukanje mora biti dobro, pripremljena po pravilima struke.
- Obrada: Podlogu treba 24 sata prije nanošenja završnog sloja premazati sa Silikat, Silikon ili Akрил Grundom, koji služi za ujednačavanje upojnosti podloge. Žbuku prije nanošenja izmješati mješačem. Metalnim gleterom nanijeti na podlogu i ravnomjerno razvući na debljinu zrna. Ovisno o strukturi zrna, ravnomjerno zagladiti i obraditi s plastičnim gleterom. Za vrijeme obradi i sušenja, temperatura zraka i podloge ne smije pasti ispod +5°C. Svježe nanešenu žbuku zaštititi od direktnog sunca i vjetra (mogućnost pucanja).
Napomena: Kod nanošenja na WDVS sustav žbuke u boji, voditi računa da Hbw vrijednost ne bude ispod 30 (u protivnom ne možemo garantirati)

Tehnički podaci: Izdašnost i potrošnja materijala (Ø potrošnja sa gradilišta)

Debljina zrna mm	1,5mm K	2,0mmK	2mmR
Potrošnja kg/m ²	2,0	2,5	2,6

	Silikatna žb.	Silikonska žb.	Akrilna žb.
Paropropusnost	μ=ca.60	μ=ca.50	μ=ca.100

Čuvanje: ca.6 mjeseci, na suhom, od smrzavanja zaštićenom mjestu, kao i odd jakog sunca. Provjeriti da je poklopac kante dobro zarvoren.

- Pakiranje: U kantama od 25 kg
- Servis: Mi Vas savjetujemo oko izbora odgovarajućih Qurzolith proizvoda za određene građevinske objekte, kao i za njih predviđene pojedinosti i primjenu istih, temeljeu na našim iskustvima i odgovarajući tehnici primjene.Kod prve primjene Quarzolith proizvoda mi Vas podržavamo po želji , preko našeg posrednika.Naše savjerevanje je ograničeno samo na primjenu naših proizvoda.
- Nadzor kvalitete: Svi sirovine za proizvodnju kao i svi gotovi Quarzolitovi proizvodi su ispitani u vlastitom Quarzolith laboratoriju.Dodatno se materijali ispituju prema ÖNORM i DIN sustavu.Sva saznanja odgovaraju današnjim stanju tehnike.