



KÖSTER Fina žbuka

Tehnički list / Artikl broj M 655 025

Izdano: 2023-10-31

Bijela fina tankoslojna žbuka, završna žbuka, armaturni mort za unutarnju i vanjsku upotrebu

Opis proizvoda

Fino teksturirana tankoslojna žbuka za dekorativno zaglađivanje površina na Sanacijskim žbukama i mineralnim podlogama. Može se nanositi u debljinama od 2-5 mm i lako se zaglađuje alatima za gletanje. KÖSTER Fina žbuka je hidrofobna, vodonepropusna, otporna na vremenske utjecaje i smrzavanje. Završni izgled površine je fino strukturiran, zatvoren i može se završno bojati ili prekriti tapetama.

Tehničke karakteristike

Boja	bijela
Može se završno obrađivati	nakon cca. 60 min (ovisno o temperaturi)
Može se prbojati (+20 °C)	nakon 1 dana po mm debljine sloja
Čvrstoća na pritisak (28 dana)	CS III
Gustoća morta	cca. 1,9 kg/l
Otvoreno vrijeme (+20 °C)	cca. 1 sat
max. debljina sloja (kao žbuka)	5 mm
Najveće zrno	cca. 0,7 mm

Područje primjene

KÖSTER Fina žbuka je posebno pogodna za primjenu kao fina žbuka preko mineralnih podloga, KÖSTER Sanacijskih žbuka i temeljnih žbuka. KÖSTER Fina žbuka može se koristiti na vanjskim i unutranjim površinama, stariim i novim konstrukcijama kod obnove fasada i unutarnjih zidova. Također se može koristiti za površinske popravke i zatvaranje pukotina uz ugradnju staklene KÖSTER Armaturene mrežice u prvi sloj, te završnim prekrivanjem drugim slojem žbuke. KÖSTER Fina žbuka može se koristiti kao fina žbuka kod obnove fasada.

Podloga

Prikladno za sljedeće podlove: KÖSTER Sanacijske žbuke, KÖSTER Hidrosilikatne ploče, zidane, betonske i druge mineralne podlove kao i za brtvljenje, kao što su KÖSTER NB 1 Siva, KÖSTER NB 2 Bijela i KÖSTER Sustav za brtvljenje podruma. Podloga mora biti čvrsta i čista, bez ulja i masnoće, bez oplata, ostataka prijanjanja i cementa. Jako upojne i slane podlove potrebno je prije obrade pripremiti s KÖSTER Polysil TG 500. Nesavršenosti na podlozi i neravne površine unaprijed izravnajte s KÖSTER Sanacijskom žbukom i ponovno ih obradite KÖSTER Finom žbukom unutar 3 dana ili 28 dana nakon sušenja.

Ugradnja

25 kg KÖSTER Fine žbuke pomiješa se s ukupno 6,0 do 7,0 l vode. Na početku procesa miješanja, $\frac{3}{4}$ vode se stavi u dovoljno veliku posudu za miješanje i prah se miješa u sporohodnoj miješalici. Preostala tekućina ($\frac{1}{4}$) se dodaje za podešavanje gustoće. Proces miješanja se nastavlja do homogene konzistencije bez grudica. Vrijeme miješanja je cca 3 minute.

Obrada se izvodi nazubljenom lopaticom 6/8 mm ili gletarom u sloju debljine do 5 mm. Obrada se također može izvršiti s BMP 7 iz b&m-a. Koristi se max. 10 m dugi crijevo 1/4"; mlaznica: 8,5 mm; snaga motora 1. brzina, brzina 40 - 60%.

Nakon otprilike 60 minuta nanosi se KÖSTER Fina žbuka i može se

utrljati filcanom pločom.

Moguć dizajn u boji s difuzijski otvorenim bojama.

Naknadna obrada

Zaštitite površinu od prebrzog isušivanja. Nemojte bojati bojama koje sadrže puno vodenog stakla.

Potrošnja

cca 1.4 kg / m² po mm debljine sloja

Čišćenje

Odmah nakon korištenja alate očistiti vodom.

Pakiranje

M 655 025	25 kg vreća
-----------	-------------

Skladištenje

Skladišti materijal na suhom mjestu. U originalno zatvorenoj ambalaži može se skladištiti minimalno 12 mjeseci.

Sigurnosne napomene

Nositi zaštitne rukavice i sigurnosne naočale kod korištenja materijala.

Povezani proizvodi

KÖSTER Polysil TG 500	Artikl broj M 111
KÖSTER Sanacijski grubi špric	Artikl broj M 154 025
KÖSTER Sanacijska žbuka Siva	Artikl broj M 661 025
KÖSTER Sanacijska žbuka Bijela	Artikl broj M 662 025
KÖSTER Sanacijska žbuka	Artikl broj M 663 025
Bijela/Brzovezujuća	
KÖSTER Sanacijska žbuka Bijela/Svijetla	Artikl broj M 664 020
KÖSTER Sanacijska žbuka siva/svijetla	Artikl broj M 666 020
KÖSTER Hidrosilikatna Ploča	Artikl broj M 670
KÖSTER Armaturna mrežica	Artikl broj W 411
KÖSTER Reparaturni mort	Artikl broj W 530 025

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dati podaci sa ispitivanja su prosječne vrijednosti do kojih se došlo u kontroliranim uvjetima. Pravilna i s time efektivna i uspješna primjena naših proizvoda ne podliježe našoj kontroli. Izvodač je odgovoran za ispravnu primjenu uzimajući u obzir specifične uvjete na gradilištu i završne rezultate procesa građenja. To može zahtijevati izmjene u danim preporukama za standardne slučajeve. Specifikacije napravljene od naših zaposlenika ili predstavnika koje izlaze izvan okvira zadanih tehničkim listom zahtijevaju pismenu potvrdu. Potrebno se pridržavati važećih standarda za testiranje i primjenu materijala, tehničkih vodilja i pravila struke. Garancija se s toga odnosi na kvalitetu naših proizvoda unutar naših općih uvjeta, ne i na ispravnu primjenu materijala. Ovaj tehnički list prošao je reviziju te su sve prethodne verzije nevažeće.