

TEHNIČKI LIST 04.01.12-HRV



DECOR Smooth relief

Dekorativna masa za fino zaglađivanje ili reljefni izgled

1. Opis, Upotreba

DECOR Smooth relief je disperzivna izravnavajuća masa za fino zaglađivanje površina prije obrade raznim dekorativnim tehnikama, a pogodna je i za izradu dekorativnih tehnika šablonama. Zbog svoje visoke tiksotropnosti, smjesa je također prikladna za tretiranje udubljenja, pukotina i popravak drugih nedostataka ili oštećenja do 8 mm dubine. Obrađene površine su sivo-bijele boje i pogodne su za bojanje svim vrstama disperzijskih zidnih boja. Smjesa ima odgovarajuću adheziju na vaspene, vaspreno-cementne, kao i cementne fine žbuke i gips ploče, korisna je i za gletanje neožbukanih betonskih površina, vlaknocementnih ploča, iverala itd. Moguće ju je nanositi i na već lakirane površine, ali samo ako premazi imaju odgovarajuću adheziju i nisu osjetljivi na vlagu.

2. Tehnički podaci

Pakiranje	8 kg	
Gustoća	$\sim 1,62 \text{ kg/dm}^3$	
Debljina sloja	$< 8 \text{ mm}$	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	$\sim 12 \text{ h}$
Prosječna potrošnja	$1,2 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$	
Paropropusnost EN ISO 7783-2	vrijednost Sd (d = 3 mm)	< 40 0,12 m razred 1 (visoka paropropusnost)
Prihvat na klasičnu vaspreno-cementnu podlogu (EN 4624)	$> 0,45 \text{ MPa}$	

3. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge treba biti od +5 °C do +35 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije biti viša od 80%.

U prostoriji u kojoj se proizvod koristi mora se osigurati odgovarajuća ventilacija.

4. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista, bez slabo prianjajućih čestica, prašine, soli lako topivih u vodi, masnih obloga i ostalih nečistoća. Prašinu i ostale neprianjajuće nečistoće istresite ili četkanjem uklonite. Neraspadnute ostatke oplatnih ulja s betonskih površina isperite mlazom vruće vode ili pare. S već obojanih površina uklonite premaze boje i premaze uljanih boja, lakova i emajla koje su lako i brzo topive u vodi. Prije ugradnje mase za izravnavanje novo ugrađene završne žbuke potrebno je sušiti prema pravilu sušenja za 1 cm debljine vrijeme sušenja iznosi 7 do 10 dana. Podloge zaražene zidnom pljesni treba prije nanošenja mase za izravnavanje dezinficirati. Ugrandja mase za izravnavanje na nove betonske površine moguća je tek nakon mjesec dana od betoniranja (na uobičajenim uvjetima T=+20 °C, RH = 65 %). Prije nanošenja mase za izravnavanje preporuča se upotreba temeljnog premaza, dok je za jako upojne i na neki drugi način problematične podloge to obavezno. Uvijek nanesite temeljni premaz prije nanošenja mase za izravnavanje. Preporučamo razrijedenu ACRYL emulziju. U normalnim uvjetima (T = +20 °C, RH = 65 %) možemo početi nanositi izravnavajuću masu 6 sati nakon nanošenja temeljnog premaza.

Za tehničke podatke o ovim temeljnim premazima pročitajte tehnički list.

5. Priprema izravnavajuće mase za ugradnju

DECOR Smooth relief miješa se električnom miješalicom, bez dodavanja vode.

6. Ugradnja izravnavajuće mase

U slučaju glatkog izravnavanja, masu je potrebno nanositi u dva sloja, pri čemu debljina svakog sloja ne smije biti veća od 1 do 1,5 mm, a ukupna debljina dvoslojnog nanosa ne smije biti veća od 4 mm. Masa se može koristiti i za popunjavanje udubljenja ili drugih oštećenja koja nisu dubla od 8 mm. Masa se može nanositi ručno - nehrđajućom lopaticom i mehanički - prskanjem. Za nanošenje prskanjem najprikladniji su ""bezzračni"" agregati s radnim tlakom od bar i mlaznicom za prskanje promjera određenog ispitivanjem optimalnih parametara za prskanje, pužni i klipni agregati, prema uputama proizvođača. Za uklanjanje viška mase koristimo inox lopaticu, kojom nastojimo što bolje zagladiti površinu, za zaglađivanje većih površina preporučujemo široku lopaticu.

Kod izrade dekorativnih tehnika sa šablonama preporučamo korištenje namjenske šablone koja se postavlja na prethodno zaglađenu i očišćenu podlogu i pravilno učvršćuje kako se ne bi pomicala tijekom nanošenja mase. Nanesite masu na izrezana mjesta i maksimalno zagladite, a zatim pažljivo skinite šablonu s podloge pazeći da ne oštetite mjesta aplikacijama. Nakon skidanja šablove pričekati da se masa osuši.

7. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od izravne sunčeve svjetlosti, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!

Rok trajanja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci.

8. Druge informacije

Tehničke upute dane su na temelju naših iskustava i dane su kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge, starih premaza ili prethodno pripremljenih podloga s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Naziv i datum objave: TDS-036/24-čad, 11.02.2025

JUB trgovina i promet d.o.o.

Ulica hrvatskih branitelja 11, 10430 Samobor, Hrvatska

T: +385 1 6194 340

E: info@jub.hr

jub.eu