

TEHNIČKI LIST 02.02.16-HRV



JUBOGLET Classic 1-4

Unutarnja vapnena masa za izravnavanje

1. Opis, primjena

JUBOGLET Classic 1-4 je praškasta masa namijenjena ručnom ili strojnom finom izravnavanju unutarnjih zidnih i stropnih površina i može se koristiti na svim uobičajenim izravnanim površinama (klasične vapneno-cementne završne žbuke, neproblematične betonske podloge i gips-kartonske ploče). Zaglađene podloge su bijele boje i pogodne za bojanje bilo kojom od unutarnjih disperzijskih zidnih boja kao što su JUPOL Plus/JUPOL Classic i JUPOL Gold advanced. Prije nanošenja unutarnje zidne boje izravnavajuću masu obvezno impregnirati temeljnim premazom.

2. Tehnički podaci

Pakiranje	2 kg, 25 kg	
Gustoća	~1,5 kg/dm ³	
Debljina sloja	2 mm	
Rijeđenje s vodom maseno	38 %	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjereno za brušenje	12-24 h
Prosječna potrošnja	1,75 kg/m ²	
Paropropusnost EN ISO 7783-2	μ, koeficijent	<6,6
	vrijednost Sd (d=3 mm)	0,02 m razred 1 (visoka paropropusnost)
Prihvata na standardni beton (EN 1542)	>0,5 MPa	
Prolazak topline	0,67 W/mK	

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%.

4. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista, bez slabo prihvaćenih dijelova, prašine, soli lako topivih u vodi, masnih obloga i ostalih nečistoća. Prašinu i druge neprihvaćene nečistoće obrišite ili pometite, a neraspadnute ostatke oplatnih ulja isperite uređajem za visokotlačno pranje (vrućom vodom ili parom). S već obojanih površina odstraniti sve premaze boje koji se otapaju u vodi i premaze uljanih boja, lakova i emajla. Obavezno dezinficirati površine zaražene zidnim plijesnima prije nanošenja mase za izravnavanje. Također prije nanošenja mase za izravnavanje, novougrađene podložne žbuke moraju se sušiti ili sazrijevati najmanje 7 do 10 dana za svaki cm njihove debljine. Masa za izravnavanje se nanosi na nove betonske površine nakon mjesec dana od betoniranja (navedena vremena sušenja podloge vrijede u normalnim uvjetima: T = +20 °C, RH = 65 %).

Uvijek nanosite temeljni premaz prije nanošenja mase za izravnavanje. Preporučujemo razrijeđeni AKRIL Emulzija, koji se nanosi kistom dugodlakim krznenim ili tekstilnim valjkom, ili se raspršuje. U normalnim uvjetima (T = +20 °C, RH = 65 %), s nanošenjem mase za izravnavanje može se započeti 6 sati nakon nanošenja temeljnog premaza.

Za tehničke informacije o navedenim temeljnim premazima, molimo pročitajte tehnički list.

5. Priprema mase za izravnavanje

U slučaju ručne pripreme JUBOGLET Classic 1-4, dodajte sadržaj vreće (25 kg) uz stalno miješanje u 9,0 - 9,5 l vode. U odgovarajućoj posudi ručno ili električnom miješalicom miješajte do homogene pastozne mase bez grudica. Zamiješana smjesa treba odstajati [Vrijeme bubrenja] minuta; zatim ponovno dobro promiješati dodavanjem vode ako je potrebno.

Ovako pripremljena smjesa može se koristiti najmanje 48 sati ako se čuva u dobro zatvorenoj ambalaži. Prije upotrebe dobro promiješati.

6. Ugradnja mase za izravnavanje

Masa se najčešće nanosi u dva sloja, pri čemu debljina jednog sloja ne smije biti veća od 1 do 2 mm, a ukupna debljina dva sloja ne smije biti veća od 4 mm. Masa se nanosi ručno nehrđajućom čeličnom gladilicom i raspoređuje po podlozi. Masa se može nanositi i strojno, s agregatima s pužnim transportom ili prskanjem. Optimalne parametre prskanja treba odrediti ispitivanjem, pri čemu treba slijediti upute proizvođača. Kod strojnog nanošenja, najprikladnija veličina mlaznice je od 0,039-0,052", a radni tlak je 150 - 180 bar. Za razvlačenje mase nakon strojnog nanošenja i za uklanjanje viška mase, koristite gladilicu od nehrđajućeg čelika kako biste što bolje zagladili podlogu.

Prvi sloj (prije nanošenja drugog), kao i drugi ili završni potrebno je izbrusiti finim brusnim papirom. Brušenje se može izvesti strojno ili ručno. Koristite brusni papir br. 180 - 220.

Alat temeljito očistite vodom odmah nakon upotrebe.

7. Skladištenje transportni uvjeti i trajnost

Proizvod zaštitite od vlage tijekom transporta. Čuvajte u suhim i prozračnim prostorima, izvan dohvata djece! Rok upotrebe ako se čuva u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci.

8. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe 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 od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je 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.

Oznaka i datum izdavanja: JBC-SRB-08/22, 12.11.2024