

TEHNIČKI LIST 02.02.03-HRV



JUBOGLET Hobby kit 1-50

Reparaturni kit na bazi gipsa

1. Opis, primjena

JUBOGLET Hobby kit 1-50 je brzovezujuća masa za izravnavanje unutarnjih zidova na bazi gipsa namijenjena za izravnavanje većih udubljenja i neravnina, za popunjavanje instalacijskih kanala, utora i fuga, a na manjim površinama može se koristiti i kao klasična gruba ili fina žbuka. Rijetko se koristi za izravnavanje većih zidnih ili stropnih površina jer je to teško izvedivo zbog relativno kratkog "otvorenog vremena" pripremljene mortne smjese. Poravnane površine mogu se bojati svim vrstama disperzijskih zidnih boja, ali se obično prvo zaglađuju masama za izravnavanje JUBOLIN CLASSIC, JUBOLIN P25 Fine i JUBOGLET Nivelin.

2. Tehnički podaci

Pakiranje	2 kg, 15 kg	
Gustoća	~1,7 kg/dm ³	
Debljina sloja	<5 mm	
Rijeđenje s vodom maseno	35 %	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjereno za daljnju obradu	24-48 h
Prosječna potrošnja	1,1 kg/m ² /mm	
Paropropusnost EN ISO 7783-2	μ, koeficijent	<30
	vrijednost Sd (d=3 mm)	0,9 m razred 2 (srednja paropropusnost)
Prihvata na standardni vapneno cementni mort (EN 4624)	>0,35 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%.

4. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista - bez loše prihvaćenih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masnoća ili drugih nečistoća. S obojenih površina uklanjaju se sve naslage boje, uljane mrlje, lakovi i emajli. Podloga može biti neožbukani zid od opeke ili ožbukane, ili već obojene, zidne i stropne površine.

Očišćena podloga obično se samo navlaži vodom prije nanošenja.

5. Priprema mase za izravnavanje

JUBOGLET Hobby kit 1-50 se priprema dodavanjem približno 35% vode (~0,35 l/kg) u suhu smjesu. Suhu smjesu ulijte u odmjerenu količinu vode i intenzivno miješajte ručno ili električnom miješalicom 1 minutu da dobijete homogenu pastoznu masu.

Otvoreno vrijeme za ugradnju pripremljene smjese je 30 minuta.

6. Ugradnja mase za izravnavanje

Masa se nanosi nehrđajućom žlicom ili nehrđajućom soboslikarskom lopaticom. Podlogu zagladiti tek kad izgubi malo vode, odnosno kad se počne stvrdnjavati. Koliko će se brzo to dogoditi ovisi o mikroklimatskim uvjetima, debljini nanosa i upojnosti podloge. U svakom slučaju treba voditi računa da se masa za manje od sat vremena stvrdnjava do te mjere da je više nije moguće obrađivati. S maksimalnom debljinom nanosa površina je pogodna za brušenje nakon 1 do 2 dana, dok polutanki premaz istu obradivost postiže nakon ~12 sati. Konačnu čvrstoću masa postiže 2 do 3 dana nakon ugradnje (ovisno o debljini nanosa). Tada se njena površina može dalje obrađivati, fino izravnati s JUBOLIN Classic, JUBOLIN P25 Fine ili JUBOGLET Nivelin, a ako takvo izravnavanje nije potrebno može se bojati unutarnjim disperzijskim zidnim bojama.

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! Trajnost skladištenja u originalnom zatvorenom i neoštećenom pakiranju: najmanje 12 mjeseci za pakiranje od 2 kilograma ili najmanje 6 mjeseci za pakiranje od 15 kg.

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: TRC- 062/17-pek, 12.11.2024