

TEHNIČKI LIST 02.02.03-SRL



JUBOGLET Hobby kit 1-50

Reparaturni kit na bazi gipsa

1. Opis i upotreba

JUBOGLET Hobby kit 1-50 kit je na bazi gipsa izrađena brzovezujuća unutrašnja zidna masa, namenjena za izravnavanje većih udubljenja i neravnina, za punjenje instalacijskih kanala, pukotina i fuga. Na manjim površinama se može upotrebiti kao klasični grubi ili fini malter. Retko se upotrebljava za izravnavanje većih zidnih ili plafonskih površina, zbog razmerno kratkog "otvorenog vremena" pripremljene malter smese. Izravnate površine se mogu bojiti svim vrstama disperzionih zidnih boja, koje su pre bojenja fino zagladjene masama za izravnavanje JUBOLIN Classic 0-3, JUBOLIN P 25 fine 0-5 i JUBOGLET Nivelin 0-3.

2. Tehnički podaci

Pakovanje	2 kg, 15 kg	
Gustina pripremljene smeše	~1,7 kg/dm ³	
Debljina nanosa	<5 mm	
Odnos suve smeše i vode	35 %	
Vreme sušenja	Primereno za dalju obradu	24-48 h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %		
Prosečna potrošnja	1,1 kg/m ² /mm	
Paropropusnost EN ISO 7783-2	μ, koeficijent	<30
	vrednost Sd (d = 3 mm)	0,09 m razred 1 (visoka paropropusnost)
Adhezija na krečno-cementni malter (EN 4624)	>0,35 MPa	

3. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podloge ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost

vazduha ne viša od 80 %.

4. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine. Sa prebojenih površina odstraniti sve nanose boje, uljane boje, lakove i emajle. Podloga može biti zid od neomalterisane cigle ili omalterisane, ili već farbane, zidne i plafonske površine. Posebna priprema podloge nije potrebna, u posebnim slučajevima je nakon čišćenja samo navlažiti vodom.

5. Priprema smeše za ugradnju

JUBOGLET Hobby kit 1-50 pripreмимо tako da suvoj smesi dodamo približno 35 % vode (~0,35 l/kg). Suvu mešavinu istreseмо u odmerenu količinu vode, ručno ili električnim mešačem 1 minut intezivno mešamo, da dobijemo homogenу pastoznu masu.

Otvoreno vreme za ugradnju pripremljene smese je 30 minuta.

6. Ugradnja mase za izravnanje

Masu nanosimo nerđajućom čeličnom gletaricom ili nerđajućom molerskom špahtlom. Površinu zagladimo čim počne gubiti vodu, odnosno čim počne stvrdnjavati. Koliko će to brzo biti, zavisi od mikroklimatskih uslova, debljine nanosa i od upojnosti podloge. U svakom slučaju moramo napomenuti da će masa za manje od jednog sata očvrnuti do te mere da je više nećemo moći obrađivati. Pri maksimalno debelom nanosu površina je nakon 1 do 2 dana primerena za brušenje, upola tanji nanos jednaku obradivost postiže već za ~ 12 sati. Konačnu čvrstoću masa postiže 2 do 3 dana po ugradnji (zavisno od debljine nanosa). Tada površinu možemo dodatno fino izravnati JUBOLINOM Classic, JUBOLINOM P-25 Fine ili NIVELINOM, ukoliko takvo izravnavanje nije potrebno, možemo je prebojiti unutrašnjim disperzionim zidnim bojama.

Alat temeljno očistite vodom odmah nakon upotrebe.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Tokom transporta proizvod treba zaštititi od vlage. Skladištenje u suvim i prozračnim prostorijama, van domašaja dece!

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 meseci za pakovanje od 2kg ili najmanje meseci za pakovanje od 15kg

8. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podloge sa starim premazima ili prethodno pripremljene podloge koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TDS-059/25-pek, 12.05.2026