

TEHNIČKI LIST 02.08- SRB
 MASE ZA IZRAVNAVANJE

HOBİ KIT

reparaturni kit

1. Opis, upotreba

HOBİ 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 ga možemo upotrebiti kao klasični grubi ili fini malter. Retko ga upotrebljavamo za izravnavanje većih zidnih ili plafonskih površina, jer je to teško izvodivo zbog razmerno kratkog »otvorenog vremena« pripremljene malter smese. Izravnate površine možemo bojiti sa svim vrstama disperzijskih zidnih boja, obično ih pre toga još fino zagladimo JUBOLINOM, JUBOLINOM P-25 ili NIVELINOM.

2. Način pakovanja

papirne vreće od 2 i 15 kg

3. Tehnički podaci

gustna (za ugradnju pripremljena smesa) (kg/dm ³)		~1,70
debljina nanosa (cm)		do 5
vreme sušenja T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 % (dani)	primereno za dalju obradu	1 do 2 (pri maksimalnoj debljini nanosa)
paropropusnost EN ISO 7783-2	koeficijent μ (-)	<30
	vrednost Sd (m)	<0,9 (za d = 3 cm) razred II (srednja paropropusnost) <1,5 (za maksimalnu debljinu d = 5cm) razred III (niska paropropusnost)
prihvata na standardni krečno cementni malter (1 : 1: 6) EN 1542 (MPa)		>0,35

glavni sastojci: gips, polimerno vezivo, kalcitno punilo, celulozni ugušćivač

4. Priprema podloge

Podloga može biti neomalterisani zid od cigle ili omalterisani, već ranije prebojeni zid i tavanica. U svakom slučaju podloga neka bude čvrsta, suha i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prijavštine, s prebojenih površina odstranimo sve neodgovarajuće nanose boje, uljane boje, lakove i emajle.

Očišćenu podlogu uobičajeno pre nanošenja HOBİ KITA samo navlažimo s vodom.

5. Priprema izravnavajuće mase za ugradnju

HOBİ KIT 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 homogenu pastoznu masu.

Otvoreno vreme za ugradnju pripremljene smese je od 25 do 35 minuta.

6. Ugradnja mase za izravnavanje

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 očvrstnuti 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, JUBOLINOM P-25 ili NIVELINOM, ukoliko takvo izravnavanje nije potrebno, možemo je prebojiti JUPOLOM, JUPOL GOLDOM ili drugim unutrašnjim disperzijskim zidnim bojama.

Ugradnja je moguća samo u odgovarajućim vremenskim uslovima, odnosno odgovarajućim mikroklimatskim uslovima: temperatura vazduha i zidne podloge neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %.

Okvirna, odnosno prosečna potrošnja: HOBI KIT	1,1 kg/m ² za sloj debljine 1 mm
--	---

7. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

Alat odmah posle upotrebe temeljno operemo vodom.

Nepotrošenu praškastu smesu u dobro zatvorenoj ambalaži sačuvamo za moguća popravljanja ili kasniju upotrebu. Neupotrebjive ostatke izmešamo s vodom i stvrdnute odstranimo na deponiju građevinskih (klasifikacijski broj 17 09 04) ili komunalnih otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).

Očišćena ambalaža može se reciklirati.

8. Sigurnost pri radu

Poštujte opšta uputstva i propise iz zaštite na radu kod građevinskih odnosno molerskih radova, zaštita disajnih puteva maskom i zaštita očiju zaštitnim naočarima ili štitnikom za lice potrebna je samo prilikom ručnog ili mašinskog brušenja ugrađene mase.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Prilikom transporta proizvod zaštitimo od navlaživanja. Skladištenje u suvim i prozračnim prostorima, izvan dohvata dece!

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 meseci za 2 kilogramsko pakiranje, odnosno najmanje 6 meseci za 15 kilogramsko pakovanje.

10. Kontrola kvaliteta

Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i lokalnim, evropskim i drugim standardima. Dostizanje deklariranog odnosno propisanog nivoa kvaliteta osiguravamo sa u JUB-u već više godina uvedenim sistemom sveobuhvatnog praćenja i kontrole kvaliteta ISO 9001, što podrazumeva dnevno proveravanje kvaliteta u sopstvenim laboratorijama, povremeno i na Zavodu za građevinarstvo u Ljubljani, kao i na drugim nezavisnim stručnim ustanovama u zemlji i inostranstvu. U izradi proizvoda strogo poštujemo lokalne i evropske standarde iz područja zaštite životne sredine i osiguravanja zaštite i zdravlja pri radu, što dokazujemo sertifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

11. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu izrađena su na osnovu naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda postižu optimalni rezultati. Za štetu, prouzrokovanu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

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



Oznaka i datum izdavanja: **TRC-1052/09-bg-at**, 30.12.2009

Podaci o izdavaču

JUB d.o.o. Šimanovci

Dositejeva 5
22310 Šimanovci
Srbija
T: +381 22 40 99 99
F: +381 22 40 99 95
E: jub@jub.rs
www.jub.eu



Proizvod je proizveden u organizaciji koja poseduje sertifikat ISO 9001:2008,
ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

