

TEHNIČKI LIST 02.08-hr
 MASE ZA IZRAVNAVANJE

HOBI KIT

reparturni kit

1. Opis, upotreba

HOBI kit je na bazi gipsa izrađena brzovezujuća unutarnja zidna masa, namijenjena za izravnavanje većih udubina i neravnina, za punjenje instalacijskih kanala, reški i fuga, na manjim plohama ga možemo upotrijebiti kao klasičnu grubu ili finu žbuku. Rijetko ga upotrebljavamo za izravnavanje većih zidnih ili stropnih površina, jer je to teško izvedivo zbog razmjerno kratkog »otvorenog vremena« pripremljene mortne smjese. Izravnate površine možemo bojati sa svim vrstama disperzijskih zidnih boja, obično ih prije toga još fino zagladimo JUBOLINOM, JUBOLINOM P-25 ili NIVELINOM.

2. Način pakiranja

papirnate vreće od 2 i 15 kg

3. Tehnički podaci

gustoća (za ugradnju pripremljena smjesa) (kg/dm ³)		~1,70
debljina nanosa (cm)		do 5
vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (dani)	primjereno za daljnju obradu	1 do 2 (pri maksimalnoj debljini nanosa)
paropropusnost EN ISO 7783-2	koeficijent μ (-)	<30
	vrijednost 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 standardnu vapneno cementnu žbuku (1 : 1: 6) EN 1542 (MPa)		>0,35

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

4. Priprema podloge

Podloga može biti neožbukani zid od cigle ili ožbukani, već ranije prebojani zidovi i stropovi. U svakom slučaju podloga neka bude čvrsta, suha i čista – bez slabo vezanih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine, s prebojanim površinama odstranimo sve neodgovarajuće nanose boje, uljane boje, lakove i emajle.

Očišćenu podlogu uobičajeno prije nanošenja HOBI KITA samo navlažimo s vodom.



5. Priprema izravnavajuće mase za ugradnju

HOBI KIT pripremimo tako da suhoj smjesi dodamo približno 35 % vode (~0,35 l/kg). Suhu mješavinu istresemo u odmjerenu količinu vode, te ručno ili električnim mješaćem 1 minutu intezivno miješamo, da dobijemo homogenu pastoznu masu.

Otvoreno vrijeme za ugradnju pripremljene smjese je od 25 do 35 minuta.

6. Ugradnja mase za izravnavanje

Masu nanosimo nehrđajućom čeličnom gladicicom ili nehrđajućom soboslikarskom lopaticom. Površinu zagladimo čim počne gubiti vodu, odnosno čim počne stvrdnjavati. Koliko će to brzo biti, ovisi o mikroklimatskim uvjetima, debljini nanosa i o upojnosti podloge. Kako god bilo moramo poštivati da će masa za manje od jednog sata otvrnuti do te mjere da je više nećemo moći obrađivati. Pri maksimalno debelom nanisu površina je nakon 1 do 2 dana primjerena za brušenje, upola tanji nanos jednaku obradivost postiže već za ~ 12 sati. Konačnu čvrstoću masa postiže 2 do 3 dana po ugradnji (ovisno o debljini nanosa). Tada površinu možemo dodatno fino izravnati JUBOLINOM, JUBOLINOM P-25 ili NIVELINOM, ukoliko takvo izravnavanje nije potrebno, možemo je prebojati JUPOLOM, JUPOL GOLDOM ili drugim unutarnjim disperzijskim zidnim bojama.

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

Okvirna odnosno prosječna potrošnja:	
HOBi KIT	1,1 kg/m ² za sloj debljine 1 mm

7. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom.

Nepotrošenu praškastu smjesu u dobro zatvorenoj ambalaži spremimo za moguća popravljanja ili kasniju upotrebu. Neupotrebljive ostatke izmješamo s vodom i stvrdnute odstranimo na odlagalište građevinskih (klasifikacijski broj otpatka: 17 09 04) ili komunalnih otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).

Oчиšćena ambalaža može se reciklirati.

8. Sigurnost pri radu

Poštujte opća uputstva i propise iz zaštite na radu kod građevinskih odnosno soboslikarskih radova, zaštita dišnih puteva maskom i zaštita očiju zaštitnim naočalama ili štitnikom za lice potrebna je samo prilikom ručnog ili strojnog brušenja ugrađene mase.

9. Skladištenje,uvjeti transporta i trajnost

Prilikom transporta zaštitimo od navlaživanja. Skladištenje u suhim i prozračnim prostorima, izvan dosega djece!

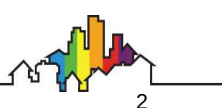
Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci za 2 kilogramsko pakiranje, odnosno najmanje 6 mjeseci za 15 kilogramsko pakiranje.

10. Kontrola kvalitete

Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i slovenskim, europskim i drugim standardima. Dostizanje deklariranog odnosno propisanog nivoa kvalitete osiguravamo u JUB-u već više godina uvedenim sistemom cjelevitoga praćenja i kontrole kvalitete ISO 9001, što podrazumijeva dnevno provjeravanje kvalitete u vlastim laboratorijima, povremeno i na Zavodu za graditeljstvo u Ljubljani, te na drugim neovisnim stručnim ustanovama u Sloveniji i inozemstvu. U izradi proizvoda strogo poštujemo slovenske i europske standarde s područja zaštite okoliša i osiguravanja zaštite i zdravlja pri radu, što dokazujemo s certifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

11. Druge informacije

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



Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva predhodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

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

Podaci o izdavaču

JUB Trgovina i promet, d.o.o. Zagreb

Ulica hrvatskih branitelja 11
10430 Samobor
Hrvatska
T: +385 1 6194 340
+385 1 6194 340
F: +385 1 6194 341
E: jub@jub.hr
www.jub.eu

