

TEHNIČKI LIST 02.05-hr
MASE ZA IZRAVNAVANJE

JUBOLIN REPARATUR

unutarnja masa za izravnavanje u tubi

1. Opis, upotreba

JUBOLIN REPARATUR je disperzijska izravnavajuća masa za popravak manjih oštećenja, udubina, rupa, pukotina, reški i sl. Na unutarnjim zidnim i stropnim površinama. Popravljene površine su prljavo bijele boje i primjerene su za bojanje svim vrstama disperzijskih zidnih boja, ljepljenje tapeta ili bilko kakve druge dekorativne obrade.

Dobro se prihvaća na vapnene, vapnocementne, pa i na fine cementne žbuke i gipskartonske ploče, upotrebljiv je i za zaglađivanje neproblematičnih i neožbukanih betonskih površina, neožbukanih zidova od porobetona, vlaknocementnih ploča, iverica i sl. Moguć je nanos i na već prebojane površine, samo ako su postojeći premazi netopivi u vodi i dobro prihvaćeni za podlogu.

Odlikuje ga iznimno visoka tiksotropnost, tako da » ne teče i ne puži« iz rupa, pukotina i reški, koje su bitno dublje od najveće dozvoljene debljine nanosa.

2. Način pakiranja

plastične tube od 150 g

3. Tehnički podatci

gustoća (kg/dm ³)		~1,67
debljina nanosa (mm)		1 do 2 (za pojedini sloj)
vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	Primjereno za brušenje	~12
paropropusnost EN ISO 7783-2	koeficijent μ (-)	<40
	vrednost S_d (d = 3 mm) (m)	<0,12
prihvata na standardnu vapneno cementnu žbuku (1 : 1: 6) EN 1542 (MPa)		>0,45

glavni sastojci: acetatno vezivo, fina kalcitna punila, celulozni i mineralni zgušćivači, voda

4. Priprema podloge

Podloga neka bude čvrsta, suha i čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, u vodi lako topivih soli, masnih mrlja i druge prljavštine. Prašinu i drugu neprihvaćenu prljavštinu usisamo ili odstranimo četkanjem, nerazgrađene ostatke oplatnih ulja s betonskih površina operemo mlazom vruće vode ili pare. Pri već obojenim površinama s podloge odstranimo sve u vodi lako i brzo topive nanose, te obrade uljanim bojama, lakovima ili emajlovima. Zidnim plijesnima zaražene zidne površine



prije nanosa mase za izravnavanje dezinficiramo.

Novougrađene žbuke prije sanacije grešaka i oštećenja sušimo, odnosno dozrijevamo za svaki cm debljine od 7 do 10 dana, nove betonske podloge najmanje mjesec dana (navedeno vrijeme podloge vrijede za normalne uvjete: T = +20 °C, rel. zr. vl. = 65 %).

5. Ugradnja mase za izravnavanje

Kit iz tube istisnemo na nehrđajuću čeličnu ličilačku lopaticu i njime zapunimo oštećenje. U slučaju dubljih oštećenja postupak ponovimo, obzirom da se ugrađena masa prilikom stvrdnjavanja skuplja. Pričekamo da se kit osuši, zatim sanirano mjesto izbrusimo finim brusnim papirom. Ukoliko površine pripremamo za zahtjevniju dekorativnu obradu, upotrijebimo brusni papir br. 150, u protivnom izaberemo između brusnog papira br. 80 i 120.

Ugradnja je moguća samo u primjerenim vremenskim odnosno 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 ovisna je od veličine oštećenja.

6. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom.

Nepotrošenu masu za izravnavanje u dobro zatvorenoj ambalaži spremimo za moguća popravljanja ili kasniju upotrebu. Neupotrebjive ostatke izmješamo s cementom (možemo dodati i stvrdnute ostatke i otpatke žbuke, pijesak piljevinu) i stvrdnuto odstranimo na odlagalište građevinskih (klasifikacijski broj otpatka: 17 09 04) ili komunalnih otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).

Očišćena ambalaža može se reciklirati.

7. Sigurnost pri radu

Poštujte opća uputstva i propise iz zaštite na radu kod građevinskih odnosno soboslikarskih radova.

8. Skladištenje, uvjeti transporta i trajnost

Skladištenje i transportiranje pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog sunca, izvan dosega djece, NE SMIJE ZMRZNUTI!

Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 15 mjeseci.

9. Kontrola kvalitete

Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i slovenskim, europskim i drugim standardima. Postizanje deklariranog odnosno propisanog nivoa kvalitete osigurava u JUB-u već više godina uvedenim sustavom cjelovitoga praćenja i kontrole kvalitete ISO 9001, što podrazumijeva dnevno provjeravanje kvalitete u vlastitim 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 na radu, što dokazujemo s certifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

10. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu izrađena su na osnovi naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda postiču 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-022/10-gru-tor**, 24.01.2010



Podaci o izdavaču

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

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

