

## TEHNIČKI LIST

### OSNOVNI PREMAZI

# JUB BETON KONTAKT

osnovni premaz pre ugradnje mašinskih maltera

#### 1. Opis, upotreba

**JUB BETON KONTAKT** je osnovni premaz sa grubim punilom, namenjen za premazivanje svih vrsta građevinskih zidnih podloga – pre ugradnje mašinskih maltera na betonske površine, povećava hrapavost i poboljšava prijanjanje.

Beton kontakt ujednačava upijanje vode od strane podloge, malo povećava njenu vodoodbojnost, vezuje prašinu i druge sitne slabo vezane delove koji nisu odstranjeni čišćenjem. Beton kontakt poboljšava adheziju mašinskih maltera na glatke i slabo upojne podloge.

#### 2. Nijanse, način pakovanja

Plastične kante po 20 kg.

- Nijansa: crvena

#### 3. Tehnički podaci

Gustina (kg/dm <sup>3</sup> )	1,3 – 1,4	
% suvih materija	65 - 67	
Vodoupojnost w <sub>24</sub> EN 1062-3 (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	$\leq 0,5$ W2 - razred 2 (srednja vodoupojnost)	
Adhezija EN 1542 (MPa)	>1	
Vreme sušenja T = +20 °C, RH = 65 % (h)	Suvo na dodir	~2
	Spremno za dalju obradu	~24
VOC (ukupni sadržaj organskih isparljivih jedinjenja) (g/l)	Max. VOC A/g: 30g/l; JUB BETON KONTAKT max. VOC 11g/l.	

Glavni sastojci: stiren-akrilatno vezivo, kalcijum-karbonatna punila, ugušćivači, pigmenti, aditivi.

#### 4. Priprema podloge

Podloga mora biti tvrda, suva i čista od slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti ili drugih prljavština. Posebno kod veoma prljavih betonskih površina koje su zaražene algama i plesnima, preporučujemo pranje mlazom tople vode ili pare i nakon toga obaveznu dezinfekciju.

Maltere i izravnjavajuće mase sušimo u normalnim uslovima (T = +20°C, 65% RH) minimalno 1 dan za svaki mm debljine. Betonska površina na koju se nanosi **JUB BETON KONTAKT** mora biti stara min. 3 meseca, čista, suva (max. 3% vlage) i odmašćena.

#### 5. Uputstvo za upotrebu

Pre upotrebe **JUB BETON KONTAKT** pomešamo, i ukoliko je potrebno razredimo ga vodom do 2%. (400g vode na 20kg beton kontakta).

**JUB BETON KONTAKT** nanosimo u jednom sloju četkom za nanos disperzionih premaza, dugodlakim krznenim ili



tekstilnim valjkom ((dužina dlaka / niti je 18 do 20mm); upotrebljivo je prirodno ili veštačko krvno - poliamid, dralon, vestan, najlon, perlon, poliestar), ili prskanjem. Prilikom nanošenja valjkom koristiti odgovarajuću mrežicu za ceđenje.

Površinu premazujemo bez prekida od jednog do drugog kraja. Uglovi i ostale površine koje se ne mogu premazati standardnim dugodlakim valjkom se najpre obrade nanosom **JUB BETON KONTAKTA** četkom ili manjim valjkom.

Nanos **JUB BETON KONTAKTA** je moguć u odgovarajućim vremenskim uslovima: T vazduha i podloge između +5 °C i +35 °C, RH ne viša od 80%. U slučaju jakog vetra ( $\geq 30 \text{ km/h}$ ) ne raditi.

Ovkirna odnosno prosečna potrošnja (u zavisnosti od upojnosti i hraptavosti podloge):  
**JUB BETON KONTAKT**      200 – 300 g/m<sup>2</sup>

## 6. Čišćenje alata, postupanje sa otpadom

Alat posle upotrebe temeljno oprati vodom, osušene fleke se ne mogu ukloniti.

Neupotrebljeni malter u dobro zatvorenoj ambalaži čuvamo za moguće popravke. Sveži ostaci od upotrebe proizvoda se uklanjuju u skladu sa pravilnim odlaganjem otpada (klasifikacioni broj tog otpada je 08 01 12), stvrđnute odštakne odlažemo kao građevinski otpad (klasifikacioni broj 17 09 04). Očišćeni ambalažni otpad (15 01 02) se prikuplja zasebno i predaje se ovlašćenom recikleru ili sabirnom centru za ovu vrstu otpada.

## 7. Bezbednost i zdravlje na radu

Prilikom ugradnje proizvoda ispoštovati sva uputstva i propise navedene u bezbednosnom listu proizvoda.

## 8. Skladištenje, transportni uslovi i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturama od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, izvan domaćaja dece, NE SME SMRZNUTI!

Trajanost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: 12 meseci.

## 9. Kontrola kvaliteta

Karakteristike kvaliteta proizvoda se određuju sa internim proizvodnim specifikacijama i sa srpskim, slovenačkim i evropskim standardima. Postizanje deklarisanog odnosno propisanog kvaliteta nivoa se prati u laboratorijama JUB Šimanovci, u IMS - u, a povremeno u drugim nezavisnim stručnim institucijama u zemlji i inostranstvu, kao i od strane TRC JUB gde je uveden sistem celokupnog savladavanja i kontrole kvaliteta ISO 9001. U proizvodnji, proizvodi strogo poštuju srpske, slovenačke i evropske standarde sa gledišta očuvanja okoline i garantovanja bezbednosti zdravlja na radu, što dokazujemo sertifikatima ISO 14001 i OHSAS 18001.

## 10. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su data na osnovu naših iskustava i sa ciljem da se prilikom upotrebe proizvoda dobiju optimalni rezultati. Sve garancije za karakteristike proizvoda važe za celovit JUB-ov sistem. Za štetu, prouzrokovano zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakve odgovornosti.

Nijansa može da odstupa u odnosu na ton kartu ili od potvrđenog uzorka. Za kontrolu je merodavan pravilno osušen nanos JUB BETON KONTAKTA na test podlogu koji se čuva u kontroli kvaliteta JUB d.o.o. Šimanovci.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sve prethodne, zadržavamo pravo na naknadne izmene i dopune.

Oznaka i datum izdavanja: R-SRB; BTK20/v-4/ AR, 22.07.2015.

### JUB d.o.o. Šimanovci

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

