

## TEHNIČKI LIST 01.03.06-SRL



# BETON Kontakt

## Osnovni premaz pre ugradnje mašinskih maltera

### 1. Opis i upotreba

BETON Kontakt je osnovni premaz sa grubim punilom, namenjen za premazivanje slabo upojnih, glatkih unutrašnjih i spoljnih zidnih površina pre malterisanja, povećava hraptavost i poboljšava prijanjanje. Pogodan je za korišćenje na glatkim betonskim površinama, prefabrikovanim betonskim elementima, kao i gips-kartonskim, cementro-vlaknastim pločama, OSB pločama i sl.

Beton kontakt poboljšava adheziju mašinskih maltera na glatke i slabo upojne podlove.

### 2. Nijansiranje

-crveno

Ne nijansira se.

### 3. Tehnički podaci

Pakovanje	5 kg, 20 kg, 25 kg	
Gustina	1,35 kg/dm <sup>3</sup>	
Razređenje vodom - maseno	2 %	
Vreme sušenja	Suvo na dodir	~2 h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Primereno za dalju obradu	24 h
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)	11 g/l	
Zahtev EU VOC - kategorija	A/a <	
Potrošnja	250-400 g/m <sup>2</sup>	
Preporučen broj slojeva	1	
Adhezija (EN 1542)	> 1 Mpa	
Upijanje vode w24 (EN 1062-3)	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5$	

Upijanje vode - razred (EN 1015-18)

W2

## 4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podlage ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %. Fasadne površine zaštiti zavesama od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, vetra, padavina, ali i sa zaštitom ne raditi u slučajevima kada pada kiša, kada je prisutna magla ili jak vетар ( $\geq 30 \text{ km/h}$ ).

## 5. Priprema podlage

Materijal se može aplicirati na unutrašnje zidne ili fasadne površine. Podloga mora biti čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prijavštine. Pri upotrebi na vrlo zaprljanim betonskim površinama, zaraženim algama i plesnima preporučujemo pranje površina pod mlazom vruće vode ili pare – posle pranja površinu obavezno dezinfikovati.

Betonska površina na koju se nanosi mora biti stara min. 1 mesec, čista, suva (max. 3% vlage) i odmašcena.

## 6. Uputstvo za upotrebu

Pre upotrebe homogenizovati proizvod mešanjem, a zatim, ukoliko je potrebno, razblažiti vodom do 2% (500g vode na 25kg).

Materijal nanositi molerskom četkom primerenom za nanos disperzionih premaza ili dugodlakim valjkom sa dlakom od prirodnih ili sintetičkih materijala (dužina dlaka odnosno niti je 18 - 20 mm mm; upotrebljivo je prirodno i veštačko krvno, kao i tekstilne obloge od različitih sintetičkih vlakanarazličitih sintetičkih vlakana – poliamidna (nylon, perlon), akrilna (dralon), poliestarska (vestan)) ili prskanjem u jednom sloju. Prilikom nanošenja valjkom upotrebljavati odgovarajuću mrežicu za ceđenje.

Pojedinu zidnu površinu premazati bez prekida od jednog do drugog kraja.

## 7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport pri temperaturama +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata dece, NE SME SMRZNUTI!

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

## 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 podlage sa stariim premazima ili prethodno pripremljene podlage 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 predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: BTK-SRB-02/22, 08.03.2025