

TEHNIČKI LIST 01.03.06-BS



BETON Kontakt

Temeljni premaz prije ugradnje mašinskih maltera

1. Opis, primjena

BETON Kontakt je finim kvarcnim pijeskom punjena vodena disperzija polimernih veziva, primjerena za premazivanje svih vrsta građevinskih zidnih površina - prije ugradnje mašinskih maltera.

Premaz ujednačava upijanje vode od strane podloge, malo povećava njenu vodoodbojnost, vezuje prašinu i druge sitne slabo vezane dijelove koji nisu odstranjeni čišćenjem.

BETON Kontakt poboljšava adheziju mašinskih maltera na glatke i slabo upojne podloge.

2. Nijanse

- crvenkasta

3. Tehnički podaci

Pakovanja	5 kg, 20 kg, 25 kg	
Gustoća	1,35 kg/dm ³	
Razrjeđenje sa vodom - maseno	2 %	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Suho na dodir	~2 h
	Primjereno za daljnju obradu	24 h
Sadržaj lako hlapljivih organskih tvari (VOC)	11 g/l	
Zahtjev EU VOC – kategorija	A/a <	
Potrošnja	250-400 g/m ²	
Preporučeni broj premaza	1	
Prionljivost (EN 1542)	> 1 Mpa	
Upijanje vode w24 (EN 1062-3)	≤ 0,5 kg/m ² *h0,5	

Upijanje vode w24 (EN 1062-3)

W2

4. Uslovi za ugradnju

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 %.

Fasadne površine od sunca, vjetra i padavina zaštitimo sa zavjesama; međutim, unatoč takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru (≥ 30 km/h) ne radimo.

5. Priprema površine

Podloga mora biti tvrda, suha i očišćena od slabo prihvaćenih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti ili druge prljavštine. Prije svega za vrlo zaprljane fasadne površine, te fasadne površine zaražene zidnim algama i plijesnima preporučujemo pranje mlazom vruće vode ili pare – poslije pranja površinu obavezno dezinficiramo.

Prije nanošenja BETON Kontakt-a, novo ugrađene maltere i izravnavajuće mase u normalnim uslovima ($T = +20$ °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo, odnosno dozrijevamo najmanje 1 dan za svaki mm debljine a za betonske podloge, vrijeme sušenja minimalno je mjesec dana. Kod obnavljajućeg bojenja, s podloge u cijelosti odstranimo sve stare slabo prihvaćene i u vodi lako topive slojeve, špricanee i druge dekorativne nanose.

6. Uputstvo za upotrebu

Proizvod prije upotrebe dobro promiješamo, ako je potrebno razrijedimo ga max.5% vodom. Količine koje su nam potrebne za premazivanje pojedinih ploha izračunamo ili procijenimo iz površine tih ploha i podataka o prosječnoj potrošnji, u specifičnim slučajevima potrošnju odredimo mjerenjem na dovoljno velikoj testnoj plohi.

Nanosimo ga molerskom četkom primjerenom za nanos disperzijskih premaza, možemo i sa dugodlakim krznenim odnosno tekstilnim molerskim valjkom (dužina dlaka odnosno niti je 18 - 20 mm); upotrebljivo je prirodno i umjetno krzno, te tekstilne obloge različitih sintetičkih niti – (različite sintetičke niti – poliamid, dralon, vestan, najlon, perlon ili poliester). Prilikom nanošenja valjkom upotrebljavamo odgovarajuću mrežicu za cijedenje.

Pojedinu zidnu plohu bojimo bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba. Za standardan dugodlaki molerski valjak ili pishtolj za špricanje nedostupne površine (uglovi, žljebovi, uske špalete, i sl.), bez obzira na prije navedeno, pri svakom nanosu boje uvijek prvo obradimo, pomognemo se primjerenom četkom ili primjerenim manjim molerskim valjkom.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svjetlosti, čuvati van dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!

Rok trajanja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci.

8. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom upotrebom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. JUB zadržava pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: BTK-SRB-02/22, 14.05.2026