

# ADING BETOKONTAKT

Podloga za cementne maltere i lepila

## OBLAST PRIMENE

Ading Betokontakt je podloga koja se koristi kao prajmer i stabilizator podloga sa blago poroznim i glatkim površinama, za poboljšanje i izjednačavanje poroznosti betonskih površina, za obezbeđivanje hrapavosti glatkih površina, kao i za postizanje bolje veze između podloge i novog sloja. Koristi se pre malterisanja klasičnim ili mašinskim, gipsanim, cementnim ili produženim malterom ili pri lepljenja lepkovima na bazi cementa.

## OSOBINE

- Jednokomponentni materijal na bazi vodenodisperznom polimera
- Paropropusan
- Obezbeđuje hrapavost podloge
- Rastvorljiv u vodi
- Omogućava odloženu aplikaciju sledećeg sloja
- Jednostavno izvođenje

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

| OSOBINA  | METOD         | DEKLARISANA VREDNOST           |
|--|---------------|--------------------------------|
| Izgled   | -             | pastozna smesa u boji terakote |
| Gustina  | EN ISO 2811-1 | 1,6-1,7g/cm <sup>3</sup>       |
| Veličina punila  | -             | <0,25mm                        |
| pH   | -             | 07.cen                         |
| Vreme sušenja na 20°C,<br>relativna vlažnost od 50-60% | -             | 4h                             |

## METODOLOGIJA IZVOĐENJA

### PRIPREMA PODLOGE

Podloga treba da bude zdrava, čvrsta, suva, čista, obezmaščena, obezprašena i bez labilnih delova. Temperatura podloge i vazduha treba da je u granicama između 5°C i 35°C, pri relativnoj vlažnosti vazduha od 50-60%, Površina koja se obrađuje u momentu ugradnje materijala ne treba da bude izlžena uticaju direktnog sunca i kiše.

### PRIPREMA MATERIJALA

Materijala se priprema razređivanjem sa najviše 20% vode uz mešanje do potpune homogenizacije. Preporučuje se odnos mešanja Ading betokontakt: voda= 5:1.

### UGRADNJA

Ugradnje se izvršava četkom ili valjkom u jednom sloju. Nije dozvoljena ugradnja pod direktnim suncem i kišom. Nanošenje sledećeg materijala (malter, lepak) na prajmerisanu površinu se izvodi po prethodno osušenom sloju materijala Ading betokontakt. Vremenski period između slojeva, na temperature od 20°C i pri relativnoj vlažnosti vazduha od 50-60%, iznosi 4 sata. Obradene površine treba zaštititi od direktnog sunca, jak vetar, mraza i prašine u period od 4sati po ugradnji, a od kiše i kontakta sa vodom do momenta nanošenja sledećeg materijala na prajmerisanu površinu. Temperatura podloge i vazduha pri aplikaciji treba da bude od 5°C do 35°C. Visoka vlažnost vazduha i niske temperature pri ugrađivanju mogu značajno da produže vreme vezivanja.

Napomena: Propisana potrošnja materijala pri aplikaciji rasprskivanjem se može povećati u zavisnosti od uslova prilikom ugradnje.

## POTROŠNJA

0.15- 0.25 kg/m<sup>2</sup>

## ČIŠĆENJE

Alat i oprema se čiste vodom, odmah nakon upotrebe.

## PAKOVANJE

Plastične kante od 4 i 20kg

## SKLADIŠTENJE

U originalnoj, zatvorenoj ambalaži, na temperature od 5-35°C, zaštićen od direktnog uticaja sunčevih zraka. Rok upotrebe 12 meseci.

Opasnost po zdravlje: Potrebno je izbegavati kontakt proizvoda sa kožom, očima, kao i direktno udisanje. U slučaju kontakta proizvoda sa kožom, treba odmah ukloniti vodom i sapunom. Ako dospe u oči potrebno je odmah ispirati čistom tekućom vodom i potražiti medicinsku pomoć. Ukoliko se proguta, potražiti medicinsku pomoć.

Zapaljivost: Ading Btokontakt nije testiran na reakcija na vatru.

Čišćenje i deponovanje: Nevezani ostaci iz Adingfleks očistiti čiste vodom. Staru iskorišćenu ambalažu deponovati u skladu sa lokalnim propisima i regulativima za tu vrstu otpada.

Preporučujemo da se način primjene i potrebne količine prilagode uslovima objekta, kao i obavezna primena odgovarajuće opreme.

Opasnost po zdravlje: Izbegavati kontakt proizvoda sa kožom i udisanje praškastog materijala. Materijal nije toksičan, ali u slučaju kontakta, ako dođe do kontaminiranja površine kože, mesta treba odmah oprati sa puno sapuna i vode. Ako materijal dospe u oči potrebno je ispirati sa puno vode i potražiti medicinski savet/mišljenje.

Zapaljivost: Proizvod nije zapaljiv.

Čišćenje i deponovanje: Nevezane ostatke proizvoda očistiti vodom. Staru iskorišćenu ambalažu deponirati u skladu sa lokalnim propisima i regulativima za tu vrstu otpada. Preporučujemo da se način nanošenja i potrebne količine prilagode prema uslovima objekta kao i obavezno korišćenje odgovarajuće opreme.