

Tehnička uputa KontaktB Plus

Vezivni most

K00864601
K00864607
K00864625



Svojstva

- Vezivni most
- Za unutarnju primjenu
- Kod podnih i zidnih grijanja
- Poboljšava prionjivost
- Daje hrapavu površinu



Opis proizvoda

Alkalnootporni predpremaz i vezivni most na bazi disperzijskih umjetnih smola s mineralnom ispunom, za ručno i strojno nanošenje.

Područje primjene

Vezivni most za podložne gipsane žbuke na glatkim, slabo upojnim ili neupojnim betonskim zidovima i stropovima. Primjena KontaktB Plus se posebno preporučuje kod betona izvedenog u glatkoj oplati i kod predgotovljenih betonskih elemenata. Primjenjiv i kao vezivni most kod lijepljenja keramike na glatke neupojne podloge (npr. stare pločice).

Obrada

Priprema podloga

Podloga mora biti suha, bez prašine, sipkih dijelova i isvjetavanja, nosiva i nesmrznuta. Obavezno se mora poštivati vrijeme sušenja podloge. Betonske elemente očistiti, ako je potrebno s vodom pod pritiskom, te prije dalnjih radova osušiti najmanje 24 sata.

Izvedba

Sadržaj kante dobro promiješati i nanesti do zasićenja četkom, valjkom ili uređajem za prskanje (npr. PFT Swing). Pripremljena betonska površina se može žbukati nakon 24 sata. alat odmah nakon upotrebe očistiti vodom.

Uvjeti za primjenu:

Temperature podloge, materijala i okoline moraju biti između +5°C i +25°C. Površine štititi od direktnog sunčevog zračenja i jakog propuha.

Napomene:

Materijal štititi od smrzavanja i izravne izloženosti suncu. Proizvodu se ne smiju se dodavati nikakvi drugi materijali! Nakon upotrebe alat oprati u čistoj vodi.

Tehnički podaci

Vrijeme sušenja: Kod normalnih uvjeta (20°C i 65% rel. vlažnosti zraka)	≥24 sata	Potrošnja: cca. 0,25 kg/m ²
Sigurnosne upute:	U vezi postupanja, transporta i zbrinjavanja materijala vidjeti važeći sigurnosno tehnički list!	Prionjivost na beton: >0,5 MPa
Pakiranje:	kante 1 kg (paleta 288 kg), 7 kg (paleta 420 kg) i 25 kg (paleta 600 kg)	
Rok trajanja:	12 mjeseci u originalnom neotvorenom pakiranju u hladnom prostoru zaštićenom od smrzavanja.	