

KNAUF

K454.hr



Tehnička uputa

03/2018

K454.hr Knauf Betokontakt

Temeljni premaz za beton kod primjene suhe žbuke

Materijal

Sastav

Knauf Betokontakt je sintetska disperzija s kvarcnim pijeskom. Premaz ima visoku postojanost na lužine.

Podaci za narudžbu

5 kg kanta
20 kg kanta

Područje primjene

Knauf Betokontakt primijenjuje se kao temeljni premaz za razne mineralne podloge, kao što je npr. beton, u unutarnjem prostoru koje zbog svoje velike gustoće i zbog svoje loše upojnosti nije moguće ožbukati bez dodatne predobrade. Knauf Betokontakt predstavlja vezni sloj između nepodobne podloge i žbuke koju treba nanijeti. Kod gipsanih i gipsvapnenih žbuka potrebno je,

prije nanošenja dekorativnih, odn. izravnavajućih žbuka, na površinu prethodno nanijeti Knauf Betokontakt. Primjena Betokontakta se posebice preporuča za opločeni beton, za betonske stropove iz gotovih elemenata, te za ravne površine iz gotovog betona, i prije lijepljenja Knauf gipskartonskih ploča (suha žbuka) na zid loše upojnosti.

Obrada

Podloga

Podloga mora biti čvrsta, suha i bez sipkih dijelova te očišćena od mazivnih sredstava s oplata. Temperatura podloge i okoline pri izvođenju radova i za vrijeme sušenja ne smije biti niža od +5°C.

Obrada

Knauf Betokontakt je pripremljen za rad, nanosi se nerazrijeđen krznem valjkom ili strojnim prskanjem. Jedino se kod strojnog prskanja smije dodati voda za podešavanje odgovarajuće gustoće materijala (maks. 1 lit. vode za 20 lit Betokontakta). Zbog kvarcnog pijeska koji se taloži treba prije svakog početka rada Betokontakt ponovno promiješati.

Nanošenje žbuke

Žbuku treba nanositi samo na potpuno suhi Beto-kontakt koji na dodir više nije ljepljiv (min. 20 sati sušenja pri temperaturi +20°C i 65% rel. vlažnosti zraka). Na hladnim i vlažnim gradilištima vremena sušenja su dulja. Nakon stvrdnjenja premaza treba čim prije početi sa žbukanjem, budući da postoji opasnost od taloženja prašine iz okoline.

Čišćenje

Alat treba nakon uporabe odmah oprati vodom. Mrlje od Knauf Betokontakta se moraju odmah isprati s vodom. Osušeni materijal se jedino može postupno očistiti mehanički.

Napomena

Knauf Betokontakt se ne smije miješati s drugim premazima, jer se time njegova svojstva mogu u velikoj mjeri izmijeniti.

Utrošak materijala

cca. 250 - 350 g/m²

Skladištenje

Knauf Betokontakt treba skladištiti zaštićeno od mraza (+5°C do +25°C). U tvornički zatvorenoj kanti trajnost cca. 18 mjeseci. Zaštititi od direktne izloženosti suncu ili utjecaju topline.

Knauf d.o.o.
Tvornica Knin
Uzdolje polje 91
22300 Knin, Hrvatska
T +385 (0)22 688 500
F +385 (0)22 688 540
E info@knauf.hr
www.knauf.hr

Knauf d.o.o.
Podružnica Zagreb
Ulica grada Vukovara 21
10000 Zagreb, Hrvatska
T +385 (0)1 3035 400
F +385 (0)1 3035 415
E info@knauf.hr
www.knauf.hr

Knauf d.o.o. Sarajevo
Kolodvorska 11a
71000 Sarajevo,
Bosna i Hercegovina
T +387 (0)33 711 090
F +387 (0)33 664 368
E info@knauf.ba
www.knauf.ba

Knauf d.o.o. Podgorica
Vojvode Maša Đurovića 9
City Kvart
81000 Podgorica, Crna Gora
T +382 (0)20 513 114
F +382 (0)20 513 115
E info@knauf.co.me
www.knauf.co.me

☎ 00 385 1 3035 400

▶ www.knauf.hr

@ info@knauf.hr

Konstruktivna, statička i građevinsko-fizikalna svojstva Knauf sistema mogu se ostvariti samo ukoliko je osigurana isključiva primjena sistemskih komponenata iz Knauf proizvodnog programa.

Knauf d.o.o., Ulica grada Vukovara 21, 10000 Zagreb, Tel.: + 385 1 3035 400, Fax: + 385 1 3035 415

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena. Važeće je aktualno izdanje. Naše jamstvo se odnosi na besprijekornu kakvoću naših proizvoda. Konstruktivna, statička i građevinsko-fizikalna svojstva Knauf sistema mogu se ostvariti samo ukoliko je osigurana isključiva primjena sistemskih komponenata iz Knauf proizvodnog programa. Podaci o potrošnji, količini i načinu rada iskustveni su podaci, te ih se u slučaju većih odstupanja u praksi ne može bez daljnje primijeniti. Sva prava pridržana. Za sve izmjene, preštampanja i fotomehaničku reprodukciju (u cjelini, ili djelomično) potrebna je izričita suglasnost tvrtke Knauf d.o.o.