



K454

04/2007

K454 Knauf Betokontakt®

Hechtbrug

Materiaal, toepassingsgebied, verwerking

Materiaal

Materiaalopbouw

Knauf Betokontakt is een met zuiver kwartszand en fijngemalen calciumcarbonaat vermengde kunststofdispersie met een hoge weerstand tegen alkalische stoffen.

Gegevens voor bestelling

1 kg emmer	Art.nr. 00047222
5 kg emmer	Art.nr. 00006392
20 kg emmer	Art.nr. 00005454

Opslag

Vorstvrij, bij normale temperatuur ca. 6 maanden houdbaar. Een éénmalige en korte vorstperiode (ca. 24 u.) tot - 5°C veroorzaakt geen merkbaar kwaliteitsverlies. Tegen directe zonnestralen en warmte beschermen.

Toepassingsgebied

Met Knauf Betokontakt worden minerale ondergronden binnenshuis, in het bijzonder beton, die door hun grote dichtheid en gering zuigvermogen niet direct geschikt zijn voor bepleistering, voorbehandeld.

Knauf Betokontakt vormt een hechtbrug tussen ondergrond en de aan te brengen gipspleister. Knauf Betokontakt is vooral aan te raden voor ter plaatse gestorte beton met een gladde bekisting of prefabbetonelementen, alsook bij het kleven van gipsplaten.

Opmerking

Knauf Betokontakt verbetert de hechting van het pleister op de ondergrond. Hij kan echter niet instabiele bewegingen van de ondergrond opvangen, zoals een afsnijdingsdruk tengevolge van de krimp en kruip van het beton of een grote thermische dilatatie (dakplaten). In geval van twijfel de technische dienst raadplegen.

Verwerking

Ondergrond

De ondergrond moet schoon, stabiel, droog, vrij van losse delen en ontkistingsproducten zijn. Bij de verwerking mag de temperatuur van de ondergrond en omgeving niet onder + 5°C zijn.

Verwerking

Knauf Betokontakt is gebruiksklaar en wordt onverdund op de ondergrond met de lamsvachtrol aangebracht of machinaal opgespoten. Enkel bij machinale verwerking door toevoeging van een geringe hoeveelheid water op de geschikte spuitconsistentie afstellen. Bij aanvang van de werkzaamheden, de inhoud van de emmer opnieuw oproeren.

Pleisteren

Met het aanbrengen van de afwerklaag zolang wachten totdat Knauf Betokontakt niet meer kleeft en droog is. De tijdspanne na het harden van de Betokontakt tot het begin van de pleisterwerken dient, wegens stofafzetting, zo kort mogelijk te worden gehouden. Het pleister op de omtrek versnijden.

Reinigen

Gereedschappen na het gebruik direct met water schoonmaken. Verontreinigingen door Knauf Betokontakt (spetters e.d.) kan men het best zo snel mogelijk met water van de verontreinigde oppervlaktes verwijderen. Gedroogd materiaal voorzichtig met een verdunner voor kunstharsen of een oplosmiddel voor dispersieverven week maken.

Tips

Knauf Betokontakt niet met andere materialen mengen om mogelijke veranderingen in zijn eigenschappen te vermijden.

Verbruik

Ca. 350 gr/m²

04-273 83 11

www.knauf.be

info@knauf.be

Knauf, rue du parc industriel 1, 4480 Engis, Tel.: +32 (0)4-273 83 11, Fax: +32 (0)4-273 83 30

Onder voorbehoud van technische wijzigingen. Het onderhavige technische blad annuleert alle voorgaande. Onze garantie heeft uitsluitend betrekking op de onberispelijke kwaliteit van ons materiaal. De gegevens betreffende verbruik, hoeveelheid en uitvoering zijn referentiewaarden die in geval van sterk afwijkende omstandigheden niet zondermeer kunnen worden overgenomen. Alle rechten voorbehouden. Veranderingen, nadruk en overname van fotomateriaal, ook wanneer het enkel om uittreksels ervan gaat, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van de maatschappij Knauf.