

KNAUF BETOKONTAKT

Hechtmiddel voor stucwerk



MATERIAAL

Materiaalopbouw

Knauf Betokontakt is een met kwartsand en fijngemalen calciumcarbonaat vermengde kunststofdispersie.

Houdbaarheid

De verwerkingseigenschappen zijn tot 18 maanden na productiedatum (zie verpakking) gegarandeerd.

Opslag

Emmers beschermen tegen vorst, direct zonlicht en warmte-inwerking.

Bestelgegevens

| | | |
|-------------------------|---------|--------|
| 1 kg emmer Betokontakt | Art.nr. | 47222 |
| 5 kg emmer Betokontakt | Art.nr. | 6392 |
| 20 kg emmer Betokontakt | Art.nr. | 625380 |

TOEPASSINGSGBIED

Met Knauf Betokontakt worden gladde, zwak of niet zuigende steenachtige ondergronden binnenshuis voorbehandeld om de hechting van de gipspleister te verbeteren. Knauf Betokontakt vormt een hechtbrug tussen de ondergrond van de aan te brengen gipspleister.

EIGENSCHAPPEN

- › Gebruiksklaar
- › Handmatig en machinaal te verwerken
- › Hoge opbrengst
- › Sterke hechtbrug

VERWERKING

Ondergrond

Eventuele vervuiling verwijderen. De ondergrond moet schoon, stabiel, droog, vrij van losse delen en ontkistingsproducten zijn die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. Tijdens de verwerking en droging mag de temperatuur van de ondergrond en omgeving niet onder + 5 °C zijn en niet boven de 30 °C celsius.

Aanmaken

Knauf Betokontakt is gebruiksklaar en wordt onverdund op de ondergrond met de blokkwast of vachtroller aangebracht. Tevens kan de Knauf betokontakt met de PFT Swing worden opgespoten en nagerolt met een vachtroller. Alleen als de Knauf betokontakt verspoten wordt mag hij maximaal verdunt worden met 1 liter op 20 kg. Bij Handmatige verwerking nooit verdunnen. Bij aanvang van de werkzaamheden de inhoud van de emmer oproeren. Dit na langere pauzes herhalen.

Verwerken

De ondergrond goed verzadigd voorbehandelen met Knauf Betokontakt. Met het aanbrengen van de afwerklaag zolang wachten totdat Knauf Betokontakt niet meer kleeft en droog is. Droogtijd circa 12 uur bij 23 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid. Een lagere temperatuur en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.

Stucen na droging

De tijd na het drogen van de Knauf Betokontakt tot de aanvang van stukadoeren dient zo kort mogelijk gehouden te worden ivm stofafzetting.

Gereedschap

Blokkwast - vachtroller - PFT swing.

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.

Verbruik

Circa 225 gram per m².

Tip

- › Knauf betokontakt niet bij ondergrond en omgevings temperaturen lager dan 5 °C en niet boven 30 °C verwerken.
- › Hogere omgevingstemperatuur of verwarmde ondergrond verkorten de verwerkingstijd. Evenals directe zoninstraling vermijden.
- › Bij handmatige verwerking mag de Knauf betokontakt niet met andere materialen gemengd worden.
- › Verdere tips en actuele productinformatie vindt u op www.knauf.nl



De informatie op onze website (www.Knauf.nl) en alle onderliggende pagina's, waaronder dit Technisch Blad, heeft tot doel onze klanten te informeren. De informatie in dit Technisch Blad wordt met de grootst mogelijke zorg door Knauf samengesteld en reflecteert onze actuele kennis van onze producten en hun toepassingen. Aan de informatie in het Technisch Blad kunnen echter geen rechten worden ontleend en wij bieden geen garantie in geval van het gebruik van de gegevens in dit Technisch Blad, noch aanvaarden wij enige aansprakelijkheid voor schade die direct of indirect wordt geleden door het bezoek aan onze website of voor het gebruik van de gegevens in dit Technisch Blad. Wij behouden ons het recht voor om de verstrekte informatie op elk moment te wijzigen. Op het fotomateriaal op onze website en op dit Technisch Blad heeft Knauf het auteursrecht. Het gebruik van ons fotomateriaal op enige wijze en in enige vorm is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Knauf.

Constructieve, statische en fysische eigenschappen van de Knauf systemen worden gewaarborgd op voorwaarde dat uitsluitend gebruik wordt gemaakt van de onderdelen van de Knauf systemen en de door Knauf speciaal aanbevolen producten.

Knauf B.V.

Mesonweg 8-12

3542 AL Utrecht

Tel: (030) 247 33 11

Fax: (030) 240 96 90

Knauf Techniek

Voor meer informatie:

(030) 247 33 89

www.knauf.nl

techniek@knauf.nl