



K454

04/2010

Knauf Betokontakt

Materiaal, Toepassingsgebied, Eigenschappen en Verwerking

Materiaal

Materiaalopbouw

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

Houdbaarheid

De verwerkingseigenschappen zijn tot 12 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. 5454

Toepassingsgebied

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 en droging van de aan te brengen gipspleister.

Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Handmatig 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.

Aanmaken

Knauf Betokontakt is gebruiksklaar en wordt onverdund op de ondergrond met de blokkwast of lamsvachtroller aangebracht. Verdunde Knauf Betokontakt verliest zijn werking. 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 6 uur bij 23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid. Een lagere temperatuur en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd. De tijd na het drogen/harden van de Knauf Betokontakt tot het begin van de pleisterwerken dient wegens stofafzetting zo kort mogelijk te worden gehouden.

Gereedschap

Blokkwast - lamsvachtroller.

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 350 gram per m².

Tip

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