

Technisch Merkblad

BETONCONTACT - binnen

Roze gekleurd, met kwartszand vermengd voorstrijkproduct voor het behandelen van dichte, niet of slecht zuigende ondergronden binnen zoals beton, gipsblokken e.d. die afgewerkt worden met een gipslaag.

Eigenschappen: Perfecte hechting, waterverduunbaar, alkalibestendig, aan te brengen met roller óf kwast.

Toepassen: HOEKA Betoncontact wordt binnen toegepast als hechtbrug op gladde en dichte, zwak- of niet zuigende minerale ondergronden, zoals betonnen plafonds en wanden, prefab betonelementen, beton-epsilon, gipsblokken, etc. Bij speciale toepassingsgebieden raden wij u aan onze technisch adviseur te raadplegen.

VERWERKING	APPLICATIE
Applicatie	Goed roeren voor gebruik. Ook tijdens verwerking regelmatig omroeren om uitzakking van kwartszand te voorkomen. In 1 laag gelijkmatig aanbrengen met verfröller of blokkwast.
Verduunning	Afhankelijk van de ondergrond verdunnen met maximaal 20% schoon water in verhouding 4:1.
Verbruik	Afhankelijk van de ondergrond ca. 250 g/m ² (bij verduunning 4:1).
Droogtijd (bij 20°C, 65% rel. luchtvochtigheidsgraad)	Droog na ca. 2 uur. Afwerken na uitharding: minimaal 24 uur. Bij een lagere temperatuur en een hogere luchtvochtigheid vanzelfsprekend langere droogtijden in acht nemen.
Verwerkingstemperatuur / Relatieve luchtvochtigheid	Niet verwerken beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +8°C. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 80%.
Reiniging gereedschappen	Gereedschap direct na gebruik goed met water reinigen.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING
Algemeen	De ondergrond dient draagkrachtig, volledig afgebonden, schoon, droog, vet-, was-, siliconen- en stofvrij te zijn. Defecten aan de ondergrond vooraf repareren.
Beton	Mogelijk aanwezige slik-/cementhuid en andere verontreinigingen grondig verwijderen, eventuele oneffenheden repareren en gaatjes dichten.

TECHNISCHE GEGEVENS	WAARDE
Dichtheid	Ca. 1,6 kg/L
Bindmiddelbasis	Zuivere acrylaatharsdispersie
Vaste bestanddelen	76 % m/m
Kleur	Roze
Structuur	Fijne korrel
Opslag	Vorstvrij vervoeren en opslaan. Verpakking goed gesloten houden. Minimaal 12 maanden houdbaar.
Gevaren	Zie geldend Veiligheidsinformatieblad.

Algemene opmerking:

Een te lage ondergrond- en omgevingstemperatuur of een te hoge relatieve vochtigheid en/of een te hoog vochtgehalte van de ondergrond dienen tot de voorgeschreven eisen te worden teruggebracht. Dit kan door middel van verwarming, vochtonttrekkers, ventilatie etc. Het is noodzakelijk deze maatregelen gedurende de applicatie en het gehele doorhardingsproces voort te zetten.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Ze vrijwaren de verwerker in verband met het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing van onze producten niet van het uitvoeren van eigen controles en proeven. Een garantie van bepaalde eigenschappen of de geschiktheid van het product voor een concrete toepassing kan uit onze gegevens niet worden afgeleid. Alle hierin voorhanden beschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, verhoudingen, gewichten e.d. dienen enkel ter algemene informatie; ze kunnen zonder vooraankondiging wijzigen en vormen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). Eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving dienen door de ontvanger van onze producten voor eigen verantwoordelijkheid in acht te worden genomen. Bij het verschijnen van deze uitgave zijn alle voorgaande technische merkbladen ongeldig.

Versie 1-11-2020