

Technisch Merkblad

BETONCONTACT SPRAY - binnen

Rol- en verspuitbaar, roze gekleurd, sneldrogend voorstrijkproduct voor het behandelen van dichte, niet- of slecht zuigende ondergronden binnen zoals beton, gipsblokken, e.d.

Eigenschappen: Perfecte hechting, sneldrogend, alkalibestendig, gebruiksklaar, aan te brengen met roller en spuit.

Toepassen: HOEKA Betoncontact Spray wordt binnen toegepast als hechtbrug op gladde en dichte, zwak- of niet zuigende minerale ondergronden, zoals betonnen plafonds en wanden, prefab beton- elementen, betonemaille, gipsblokken etc. Bij speciale toepassingsgebieden raden wij u aan onze technisch adviseur te raadplegen. Raadpleeg de voorschriften van de gipsleverancier voor de juiste gipspleister en de juiste toepassing.

VERWERKING	APPLICATIE
Applicatie	Goed roeren voor gebruik. Ook tijdens verwerking regelmatig omroeren. In 1 dunne laag gelijkmatig aanbrengen met verfspuit, blokkwast of verroller. Niet overvloedig aanbrengen.
Airless-applicatie	Spuittip: 0.015 – 0.017 inch Spuitedruk: ca. 75 - 100 bar
Airmix-applicatie	Spuittip: 0.015 – 0.017 inch Spuitedruk: ca. 75 bar Luchtdruk: ca. 1 bar
Verduunning	HOEKA Betoncontact Spray is gebruiksklaar ingesteld.
Verbruik	Afhankelijk van de ondergrond. Bij spuitapplicatie: 120 - 150 g/m ² Met roller: 100 - 120 g/m ²
Droogtijd (bij 20°C, 65% rel. luchtvochtigheidsgraad)	Droog na ca. 2 uur, afwerken na 4 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	25% v/v
Kleur	Roze
Structuur	n.v.t.
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 1-8-2022