

Technisch Merkblad

ACRYL DIEPGROND – binnen/buiten

Gebruiksklare, diepindringende, fixerende, kleurloze impregnering voor het stabiliseren van poreuze, zanderige en poederende ondergronden en om sterk zuigende ondergronden draagkrachtig te maken.

Eigenschappen: Diep indringingsvermogen, fixerend, hechting bevorderend, zuigkrachtverlagend, dampdoorlaatbaar.

Toepassen: HOEKA Acryl Diepgrond wordt binnen en buiten toegepast als grondering op poederende, zanderige, poreuze en sterk zuigende ondergronden. Bij speciale toepassingsgebieden raden wij u aan onze technisch adviseur te raadplegen.

VERWERKING	APPLICATIE
Applicatie	Aanbrengen met kwast, roller of airless-verfspuit. Niet verdunnen. In de meeste gevallen is één bewerking voldoende. Bij een zeer hoge zuigkracht, bijv. bij poreuze en zanderige ondergronden dient een tweede bewerking nat-in-nat te worden uitgevoerd tot verzadiging van de ondergrond is bereikt. Na droging mag het oppervlak niet glanzen.
Verdunning	N.v.t.
Verbruik	Ca. 6-10 m ² /L. Door de grote verscheidenheid van mogelijke ondergronden moet het exacte verbruik door middel van een proefvlakje op het te behandelen object worden vastgesteld.
Droogtijd (bij 20°C, 65% rel. luchtvochtigheidsgraad)	Minimaal 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%. Bij buitentoepassing niet verwerken in de volle zon en/of bij dreiging van waterbelasting of lage temperaturen binnen 36 uur na applicatie.
Reiniging gereedschappen	Gereedschap direct na gebruik goed met water reinigen.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING
Algemeen	De ondergrond dient volledig afgebonden, schoon, droog, algen-, mos-, vet-, was-, siliconen- en stofvrij te zijn. Eventuele algen en/of mossen vooraf zorgvuldig verwijderen met een daarvoor geschikt product. Defecten aan de ondergrond vooraf repareren.
Verontreinigde ondergronden	Nicotine en vetaanslag vooraf verwijderen met een reinigingsmiddel of HOEKA Cleaner. Water, roet- en olie-aanslag of doorslag afwassen met een ammonia-oplossing.
Oude, niet-draagkrachtige ondergronden	Ondergronden zoals oude mortels, poreuze gips en kalkpleisters en niet-draagkrachtige muurverven en sierpleisters schoonwassen en voorbehandelen met HOEKA Acryl Diepgrond.
Voor alle ondergronden geldt	Nadat HOEKA Acryl Diepgrond is aangebracht, dient de voorgeschreven voorbehandeling te worden toegepast. Belangrijk: Neem tussen de diverse voorbehandelingen voldoende droogtijd in acht.

TECHNISCHE GEGEVENS	WAARDE
Dichtheid	Ca. 1,0 kg/L
Bindmiddelbasis	Styreen-acrylaat dispersie
Vaste bestanddelen	11% v/v
Kleur	Melkachtig wit. Droogt vrijwel transparant op.
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 voorafkondiging 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 23-09-2014