

Technisch Merkblad

RENOVATIEVOORSTRIJK GROF – binnen/buiten

Isolerend, watergedragen, gebruiksklaar voorstrijkmiddel met fijne kwartsstructuur op basis van acrylaatdispersie voor sierpleisters en structuurverven. Speciaal voor ondergronden met lichte verontreinigingen zoals vochtkringen en nicotine-aanslag.

Eigenschappen: Goed isolerend, zorgt voor een optimale hechting en egaal drogende eindafwerking, dampdoorlaatbaar.

Toepassen: HOEKA Renovatievoorstrijk Grof wordt binnen en buiten toegepast als grondlaag op minerale ondergronden zoals beton, cement- en pleisterwerk en gipsplaat voor sierpleisterafwerking. Bij speciale toepassingsgebieden raden wij u aan onze technisch adviseur te raadplegen.

VERWERKING	APPLICATIE
Applicatie	HOEKA Renovatievoorstrijk Grof wordt in één laag aangebracht met blokkwast of roller. Dekkend aanbrengen. Sterke verontreinigingen eerst reinigen en behandelen met HOEKA Isoleermiddel.
Verdunning	NIET verdunnen.
Verbruik	Afhankelijk van de ondergrond ca. 5 m ² /liter
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%. 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 aanwezige algen en/of mossen vooraf zorgvuldig verwijderen met een daarvoor geschikt product. De ondergrond in dezelfde kleur voorbehandelen als de kleur van de eindafwerklaag.
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 en vervolgens: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lichte verontreiniging behandelen met HOEKA Isoleermiddel of ineens afwerken met HOEKA Isoblok. ▪ Zware verontreiniging behandelen met HOEKA Isoleermiddel. ▪ Plaatselijke verontreiniging behandelen met HOEKA Isoleermiddel Spray.
Oude, niet-draagkrachtige ondergronden	Loszittende delen verwijderen en repareren. Poederende lagen en oude veegvastlagen grondig afwassen totdat de ondergrond niet meer afgeeft. Vervolgens voorbehandelen met HOEKA Acryl Diepgrond.
Voor alle ondergronden geldt	Belangrijk: Neem tussen de diverse voorbehandelingen voldoende droogtijd in acht.

TECHNISCHE GEGEVENS	WAARDE
Dichtheid	Ca. 1,45 kg/L
Bindmiddelbasis	Acrylaatcopolymeerdispersie
Vaste bestanddelen	Ca. 62% m/m
Kleur	Standaard: wit. Op bestelling verkrijgbaar in de lichte kleuren van het HOEKA Kleurenmengsysteem.
Structuur	Fijne korrel
Glansgraad	Mat
Opslag	Vorstvrij vervoeren en opslaan. Verpakking goed gesloten houden. Minimaal 12 maanden houdbaar.
Veiligheidsinformatie	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 merkbleden ongeldig.

Versie 1-11-2020