

## Technisch Merkblad

# RENOVATIEVOORSTRIJK FIJN – binnen

Isolerend, watergedragen, gebruiksklaar voorstrijkmiddel op basis van acrylaatdispersie voor spack, spuitpleisters en muurverven. Voorkomt doorbloeding en kleurverschil als gevolg van nicotine-, water-, olie-, roet- en vetvlekken en/of uitgerepareerde ondergronden.

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

**Toepassen:** HOEKA Renovatievoorstrijk Fijn wordt uitsluitend binnen toegepast als grondlaag op minerale ondergronden zoals beton, cement- en pleisterwerk en gipsplaat voor spack-, spuitpleister- en muurverfafwerking. Bij speciale toepassingsgebieden raden wij u aan onze technisch adviseur te raadplegen.

VERWERKING	APPLICATIE
<b>Applicatie</b>	HOEKA Renovatievoorstrijk Fijn kan zowel met een vachtroller, kwast als met airless spuitapparatuur worden aangebracht. Afhankelijk van de aard van de vervuiling één of meerdere lagen HOEKA Renovatievoorstrijk Fijn aanbrengen. Tussen de lagen altijd minimaal 24 uur droogtijd aanhouden. Voor een optimale verdeling HOEKA Renovatievoorstrijk Fijn kruislings rollen, strijken of spuiten.
<b>Airless-applicatie</b>	Spuittip: 0.015 – 0.017 Inch Spuitdruk: ca. 160 bar Genoemde waarden zijn een indicatie en kunnen per type spuitmachine verschillen.
<b>Airmix-applicatie</b>	Spuittip: 0.015 – 0.017 Inch Spuitdruk: ca. 120 bar Luchtdruk: ca. 1,5 bar Genoemde waarden zijn een indicatie en kunnen per type spuitmachine verschillen.
<b>Verdunning</b>	NIET verdunnen.
<b>Verbruik</b>	Afhankelijk van de ondergrond ca. 6,5 m <sup>2</sup> /liter
<b>Droogtijd (bij 20°C, 65% rel. luchtvochtigheidsgraad)</b>	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.
<b>Verwerkingstemperatuur / Relatieve luchtvochtigheid</b>	Niet verwerken beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +8°C en relatieve luchtvochtigheid hoger dan 80%.
<b>Reiniging gereedschappen</b>	Gereedschap direct na gebruik goed met water reinigen.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING
<b>Algemeen</b>	De ondergrond dient volledig afgebonden, schoon, droog, vet-, was-, siliconen- en stofvrij te zijn. De ondergrond in dezelfde kleur voorbehandelen als de kleur van de eindafwerklaag.
<b>Verontreinigde ondergronden</b>	Nicotine- en vetaanslag vooraf verwijderen met een reinigingsmiddel of HOEKA Cleaner. Water, roet- en olie-aanslag of doorslag afwassen met een ammonia-oplossing.
<b>Oude, niet-draagkrachtige ondergronden</b>	Loszittende delen verwijderen en repareren. Poederende lagen en oude veegvastlagen grondig afwassen totdat de ondergrond niet meer afgeeft. Vervolgens voorbehandelen met HOEKA Acryl Diepgrond.
<b>Voor alle ondergronden geldt</b>	<b>Belangrijk:</b> Neem tussen de diverse voorbehandelingen voldoende droogtijd in acht.

TECHNISCHE GEGEVENS	WAARDE
<b>Dichtheid</b>	Ca. 1,25 kg/L
<b>Bindmiddelbasis</b>	Acrylaatcopolymeerdispersie
<b>Vaste bestanddelen</b>	Ca. 45% v/v
<b>Kleur</b>	Standaard: wit. Op bestelling verkrijgbaar in de lichte kleuren van het HOEKA Kleurenmengsysteem.
<b>Structuur</b>	Glad
<b>Glansgraad</b>	Zijdeglans
<b>Opslag</b>	Vorstvrij vervoeren en opslaan. Verpakking goed gesloten houden. Minimaal 12 maanden houdbaar.
<b>Veiligheidsinformatie</b>	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