

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
Applicatie	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.
Airless-applicatie	Spuittip: 0.015 – 0.017 Inch Spuitedruk: ca. 160 bar Genoemde waarden zijn een indicatie en kunnen per type spuitmachine verschillen.
Airmix-applicatie	Spuittip: 0.015 – 0.017 Inch Spuitedruk: ca. 120 bar Luchtdruk: ca. 1,5 bar Genoemde waarden zijn een indicatie en kunnen per type spuitmachine verschillen.
Verdunning	NIET verdunnen.
Verbruik	Afhankelijk van de ondergrond ca. 6,5 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 en relatieve luchtvochtigheid hoger dan 80%.
Reiniging gereedschappen	Gereedschap direct na gebruik goed met water reinigen.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING
Algemeen	De ondergrond dient volledig afgebonden, schoon, droog, vet-, was-, siliconen- en stofvrij te zijn.
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	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. 1,25 kg/L
Bindmiddelbasis	Acrylaatcopolymeerdispersie
Vaste bestanddelen	Ca. 45% v/v
Kleur	Standaard: wit. Op bestelling verkrijgbaar in de lichte kleuren van het HOEKA Kleurenmengstelsel.
Structuur	Glad
Glansgraad	Zijdeglans
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 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 1-9-2016