

Technisch Merkblad

ISOLEERMIDDEL SPRAY – binnen/buiten

Sneldrogend isoleermiddel voor het isoleren van plaatselijke verontreinigingen in de ondergrond. Voorkomt het doorslaan van o.a. vocht-, roet- en nicotinevlekken en lijmresten.

Eigenschappen: Sneldrogend, sterk isolerend, reukarm.

Toepassen: HOEKA Isoleermiddel Spray wordt binnen en buiten toegepast als voorbehandeling op ondergronden welke zijn vervuild door watervlekken, nicotine-, vet- en roetaanslag, lijmresten e.d. Geschikte ondergronden zijn verflagen, cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipsplaat, board etc. Bij speciale toepassingsgebieden raden wij u aan onze technisch adviseur te raadplegen.

VERWERKING	APPLICATIE
Applicatie	Let op: dek/plak niet te behandelen delen goed af. Schud de spuitbus voor gebruik minimaal 3 minuten waarbij de mengkogel goed hoorbaar is. In 2 à 3 dunne lagen aanbrengen op een afstand van ca. 30 cm. Begin naast de te spuiten plek en beweeg gelijkmatig naar, over en voorbij de betreffende plek. Na gebruik de spuitbus omkeren en de verfesten uit het ventiel spuiten.
Verdunning	n.v.t.
Verbruik	Afhankelijk van de ondergrond 1-2 m ² per laag. Het opgegeven rendement is theoretisch. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.
Droogtijd (bij 20°C, 65% rel. luchtvochtigheidsgraad)	Droog en overschilderbaar na ca. 15 minuten. 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. Spuitbus dient op kamertemperatuur te zijn (min. 15°C.). Spuitbus nooit op warmtebron plaatsen en niet in de richting van branden of gloeiende voorwerpen spuiten.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING
Algemeen	De ondergrond dient draagkrachtig, 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.
Verontreinigde ondergronden	Nicotine, vocht, roest of roet grondig reinigen.

TECHNISCHE GEGEVENS	WAARDE
Dichtheid	Ca. 1,1 kg/L
Bindmiddelbasis	Gemodificeerd alkydhars
Kleur	Wit
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 merkbleden ongeldig.

Versie 1-11-2020