

## Technisch Merkblad

# CLEANER – binnen/buiten

Speciaal watergedragen reinigingsmiddel voor het verwijderen van verontreinigingen zoals vuil-, nicotine- en vetaanslag op bijvoorbeeld pleisterwerk en bestaande verflagen.

**Eigenschappen:** Blekend, diep indringend, reinigt en ontvet.

**Toepassen:** HOEKA Cleaner wordt binnen en buiten toegepast als reinigingsmiddel op alle steen- en gipsachtige ondergronden welke zijn vervuild door bijvoorbeeld vuil-, nicotine- en roetaanslag. Bij speciale toepassingsgebieden raden wij u aan onze technisch adviseur te raadplegen.

VERWERKING	APPLICATIE
<b>Applicatie</b>	Met een nevelspuit, kwast of schuimroller. Werk altijd van onder naar boven. Tijdens en na verwerking goed ventileren. Beschermende kleding dragen.
<b>Verdunning</b>	Verdunnen in de verhouding 1 liter HOEKA CLEANER : 3 liter schoon water.
<b>Verbruik</b>	Gladde ondergrond: ca. 250 ml/m <sup>2</sup> = ca. 250 gram (verdund) Ruwe ondergrond: ca. 350 ml/m <sup>2</sup> = ca. 350 gram (verdund) Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.
<b>Droogtijd (bij 20°C, 65% rel. luchtvochtigheidsgraad)</b>	Sterk afhankelijk van de ondergrond. 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 +0°C. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 80%.
<b>Reiniging gereedschappen</b>	Gereedschap direct na gebruik goed met water reinigen.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING
<b>Algemeen</b>	De ondergrond dient droog te zijn.
<b>Verontreinigde ondergronden</b>	Niet te behandelen delen afdekken. HOEKA Cleaner met een nevelspuit, kwast of roller dun en gelijkmatig aanbrengen en 30 minuten in laten trekken. Bij sterke vervuiling behandeling herhalen. Eventueel gemorst materiaal direct verwijderen.

TECHNISCHE GEGEVENS	WAARDE
<b>Dichtheid</b>	Ca. 1,0 kg/L
<b>Werkzame stof</b>	Natriumhypochloriet oplossing 4%
<b>Kleur</b>	Geelachtig / kleurloos
<b>Opslag</b>	Vorstvrij vervoeren en opslaan. Verpakking goed gesloten houden. Minimaal 12 maanden houdbaar.
<b>Gevaren</b>	Vormt giftige gassen in contact met zuren. 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 merkbladen ongeldig.

Versie 1-11-2020