



NCoat Reiniger M is een speciaal reiniger voor minerale ondergronden, als voorbereiding voor behandeling met NCoat Stone, NCoat Stone A, NCoat Stone Concentraat, NCoat Stone Concentraat HO en NCoat Stone Prof. Ook voor gesloten ondergronden bij zware, hardnekkige vervuiling die erg vast.

#### Toepassing

- Alle soorten baksteen
- Beton
- Vloeren (onbehandeld en met coatingsysteem)
- Vet
- Olie
- Milieuverontreinigingen (uitlaatgassen)

#### Eigenschappen

- Zeer krachtige reiniger
- Geen zoutzuur en sulfaminezuren
- Biologisch afbreekbaar
- Sterk geconcentreerd

#### Product

Bindmiddelbasis: Speciaalreiniger op basis van nano-technologie

Kleuren: Transparant

Verpakking: 1 en 5 ltr

Verbruik: Ca. 10 m<sup>2</sup> per liter concentraat (sterk afhankelijk van de graad van verontreiniging)

Glansgraad: NVT

Dichtheid: 1,05 gram/m<sup>3</sup>

Verdunning: Minerale ondergrond 1:3 ltr water  
Gesloten ondergrond 1:4 ltr water

Opslag:

Minstens 12 maanden in gesloten verpakking en tegen vorst en direct zonlicht beschermd

#### Applicatie

Ruim opbrengen met een nevelspuit of een spons. Ca. 20 tot 30 minuten in laten werken. Met een stoomcleaner, hoge druk spuit (of met een harde borstel en met veel water) schoon spuiten. Zware verontreinigingen nogmaals behandelen. Bij harde, niet zuigende, ondergronden na 5 tot 10 minuten de NCoat Reiniger M activeren met een zachte borstel en goed naspoelen.

Reinigen van het gereedschap: direct met water.

#### Temperatuur

Minimale object-, omgevings- en materiaalt temperatuur 10°C.

Droging (+20°C / 60% RV)

Droog: NVT

#### Ondergrond

Bij twijfel eerst een proefvlak plaatsen.

#### Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

#### Kenteken

Zie veiligheidsblad.

De in dit technisch merkblad gegeven informatie is een algemene productbeschrijving van onze ervaringen en testen en geeft geen concreet praktijkvoorbeeld weer. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid worden afgeleid. Richt u zich in voorkomende gevallen tot onze afdeling Applicatie & Techniek. Via [www.veiligmetverf.nl](http://www.veiligmetverf.nl) is het veiligheidsinformatieblad op te vragen. 7-6-2021.