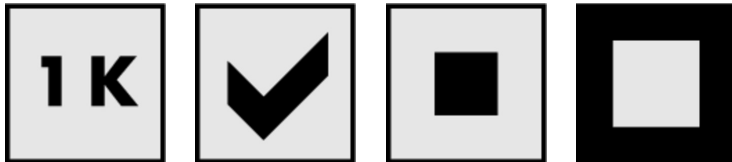


ASO[®]-R008

Reinigingsconcentraat voor met olie vervuilde oppervlakken en industriële vloeren



Artikelnummer	Inhoud	ME	Verpakking	Kleur
205809001	10	L	Bus	Transparant
205809002	1	L	Fles	Transparant

Producteigenschappen

- Concentraat
- Oplosmiddelvrij
- waterige combinatie van oppervlakreactieve stoffen
- fosfaatvrij

Voordelen

- niet belastend voor het milieu
- hoog rendement
- ook geschikt voor het reinigen van natuursteen

Toepassingsgebieden

- als basisreiniging en onderhoudsreiniging van nieuw aangebrachte industriële vloercoatings
- als voorreiniging voor het gebruik van de speciale grondering ASODUR-SG2 en ASODUR-SG3-thix
- voor het reinigen van hardnekkige, met olie vervuilde ondergronden, zoals beton, cementdekvloeren, steen, keramiek, metaal, natuursteen
- voor het verwijderen van rubberen slijtdeeltjes van bestaande industriële vloercoatings

ASO[®]-R008

Technische gegevens

Materiaaleigenschappen

Productcomponenten	1 comp. systeem
Materiaalbasis	waterige combinatie van oppervlakreactieve stoffen
Consistentie	vloeibaar
Dichtheid (soortelijk gewicht)	ca. 1,02 kg/dm ³
pH-waarde	ca. 11

Verwerking

Verbruik	ca. 70,00 - 250,00 ml/m ²
----------	--------------------------------------

Materiaalverbruik

Verbruik op toepassingsgebied

Verdunningen en materiaalverbruik als richtwaarden:			
Soort verontreiniging:	ASO-R008 Concentraat	Water	Toepassingsaanwijzingen
Reinigen van olievlekken	1 deel	ca. 5 tot 10 delen	Handmatige inzet, spuitfles/borstel
Rubberen slijtdeeltjes	1 deel	ca. 1 tot 2 delen	De eerste reinigingsgang met geringe verdunning uitvoeren.
BasisGrondreiner	1 deel	ca. 50 tot 100 delen	Voor de reiniging van de vloeroppervlakken moeten conventionele borstelmachines worden gebruikt.
Onderhoudsreiner	1 deel	ca. 50 tot 100 delen	

Verwerkingstechniek

Hulpmiddelen / gereedschap

- Spuitfles met handpomp
- Industriële nat-stofzuiger
- Schrobber
- Uitrusting voor arbeidsveiligheid

Geschikte ondergrond

- Beton
- Cementdekvloer (CT)
- Steen
- Natuursteen
- Keramiek
- Metaal
- nieuw gecreëerde industriële vloeroppervlakken
- verontreinigde oude industriële vloeroppervlakken

ASO[®]-R008

Toepassing

Verwerking

1. Verwijder oliekorsten mechanisch of met HD-technologie.
2. Voer mechanische voorbereiding van de ondergrond uit, bijv. kogelstralen.
3. ASO[®]-R008 wordt geleverd als concentraat en wordt verdund (afhankelijk van het beoogde gebruik, zie tabel) met leidingwater.
4. Spuit de verdunde ASO[®]-R008 op het te reinigen oppervlak.
5. Bewerk na een korte inwerktijd het bespoten oppervlak met een schrobborstel in een kruislingse beweging tot er een bruinige kleur verschijnt.
6. Laat het behandelde oppervlak ongeveer 10 minuten rusten.
7. Schrob nogmaals grondig.
8. Spoel het gereinigde oppervlak grondig af met helder water (60 tot 80 °C).
9. Reinig het afgespoelde oppervlak met een natte stofzuiger.
10. Controleer gereinigde gebieden op restolie (herhaal de reiniging indien nodig).
11. Breng de speciale primer aan.

Opslagomstandigheden

Opslag

Vorstvrij, koel en droog bewaren. Bij min. 10 - 50 °C voor 5 jaren in de oorspronkelijke verpakking. Aangebroken verpakking direct opmaken.

Afvalverwijdering

Productresten kunnen worden afgevoerd volgens afvalcode AVV 08 04 10.

Aanwijzingen

- Niet te behandelen oppervlakken beschermen tegen de effecten van ASO[®]-R008!
- Voor het reinigen van grotere aaneengesloten gebieden worden gespecialiseerde bedrijven gebruikt, die met de juiste apparatuur werken. De technische dienst van SCHOMBURG GmbH helpt u graag verder.
- ASO[®]-R008 is ingedeeld volgens GefStoffV.
- De technische informatiebladen van de genoemde producten moeten in acht worden genomen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen.
- Toepassingen die niet duidelijk in dit technische merkblad worden vermeld, mogen pas na ruggespraak en schriftelijke bevestiging door de technische service van SCHOMBURG GmbH worden uitgevoerd.

Relevante regelgeving

De erkende regels van de bouwtechniek, alsook de geldende richtlijnen en actuele voorschriften moeten in acht worden genomen.

Het geldige veiligheidsblad in acht nemen!

GISCODE: GF50

Dit technisch informatieblad is een vertaling uit het Duits en houdt geen rekening met plaatselijke bouwverordeningen of wettelijke voorschriften. Het dient slechts als algemene productinformatie te worden beschouwd. Als rechtsgeldig kunnen uitsluitend de meest recente Duitse versie van dit technische informatieblad of het meest recente technische informatieblad van een van onze buitenlandse dochterondernemingen binnen het betreffende verkoopgebied worden aangemerkt.