

STONE SOAP

Neutrale reiniger

SEMCO
modern seamless surface

SURFACE ENGINEERING COMPANY

Technische Product Informatie

PRODUCT BESCHRIJVING Stone Soap is een neutraal schoonmaakmiddel met een hoge concentratie. Het is uitermate geschikt voor algemeen gebruik en voor het schoonmaken van oppervlakken van industriële en/of private kwaliteit.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Gebruiksvriendelijk
- Even effectief in hard of zacht water
- Neutrale pH-reiniger
- 100% biologisch afbreekbaar
- Kan veilig gebruikt worden in een afgesloten omgeving

ONDERGRONDEN

- X-Bond
- Bestaande beton
- Bestaande afdichtingsmiddelen
- Natuur steen
- Keramische tegels en voegmiddel



TOEPASSING EN SPECIFICATIES

Verdunningsverhoudingen met water	Zware reiniging - 1:4, dagelijkse reiniging- 1:9
Droogtijd	N.V.T.
Uithardingstijd	N.V.T.
Kleur	Groen
Chemisch type	Industriële reiniger
Schoonmaken met	Water
Houdbaarheid	1 jaar
Werkzaamheid	3 jaar
Verpakkingen	250ml, 01ltr

TEST RESULTATEN*

Gebruikte auto olie	Goed
Transmissievloeist	Goed
Water	N.V.T.

*Testen zijn gebaseerd op Semco Modern Seamless Surface, tenzij anders aangegeven.

VOORZORGSMAATREGELEN

Voor gebruik testen voor de juiste verdunning met water, of het product werkt en de ondergrond niet aantast. Tijdens de toepassing moeten handschoenen en oogbescherming worden gedragen. Meng niet met andere reinigingsmiddelen. Niet voor gebruik op mensen en dieren. Bij contact met huis of ogen, onmiddellijk met veel water afspoelen. Lees altijd het etiket op de verpakking en het Safety Data Sheet voordat u dit product gebruikt

KENNISGEVING VAN BEPERKTE GARANTIE

SEMCO Benelux garandeert dat haar producten aan de specificaties voldoen. Er zijn geen andere garanties, expliciet of impliciet, met betrekking tot verkoopbaarheid of geschiktheid bij gebruik. De enige verplichting van de verkoper-fabrikant is om materiaal dat als defect wordt bevonden, te vervangen. SEMCO Benelux is niet aansprakelijk voor arbeidskosten of gevolgschade van welke aard dan ook. De informatie hierin is, naar ons beste weten en overtuiging, waarheidsgetrouw en nauwkeurig. Echter, aangezien de omstandigheden van verwerking en gebruik buiten onze controle liggen, bieden wij geen garantie voor de resultaten en aanvaarden wij geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door het gebruik van dit materiaal. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te voldoen aan alle toepasselijke federale, staats- en lokale wetten en voorschriften. Alle chemicaliën kunnen onbekende gezondheidsrisico's met zich meebrengen en moeten met voorzichtigheid worden gebruikt.

FLOORS | WALLS | POOL DECKS | WATERPROOFING
REDEFINING THE ART OF SURFACE CREATIVITY FOR OVER 25 YEARS USING GREEN MATERIALS

VEREISTE PRODUCTEN: Stone Soap

DAGELIJKS/WEKELIJKS ONDERHOUD: Verdun 1 deel STONE SOAP op 9 delen water, doe het mengsel in een spuit en breng het aan op het werkblad. Gebruik een zachte borstel of een doek om het mengsel aan te brengen. Maak daarna het werkblad schoon met water. LET OP: gebruik van schuurspons en/ of schuurmiddel op SEMCO ondergronden is niet toegestaan, er kunnen dan matte plekken ontstaan.

SEMCO heeft voorlichting gegeven over de onderhoudsprocedure voor werkbladen met het SEMCO-systeem. Alle bij ons bekende en beschikbare informatie is gegeven aan opdrachtgever.

De volgende schoonmaakmethoden zijn mogelijk schadelijk voor de architectonische betonlaag en leiden er toe dat uw garantie van SEMCO vervalt.

GEBRUIK GEEN: groene, bruine of zwarte vloer mop, draaiende nylon- of strata-borstels, schoonmaakmiddelen met een hoog al kaliumgehalte, ontvettingsmiddelen of hogedrukreiniger. SEMCO kan geen garantie op het gebruik van hogedrukreinigers bieden vanwege de wisselende druk en de onbekendheid met het specifieke werkblad op locatie, waardoor het gebruik van dergelijke apparatuur mogelijk schade kan veroorzaken. SEMCO kan geen garantie bieden tegen misbruik en foutief gebruik.

VEREISTE PRODUCTEN: Stone Soap

DAGELIJKS/WEKELIJKS ONDERHOUD: Verdun 1 deel STONE SOAP op 9 delen water, doe het mengsel in een spuit en breng het aan op het oppervlak. Gebruik een zachte borstel of een bezem om de oplossing aan te brengen. Spoel het oppervlak af met water.

SEMCO heeft voorlichting gegeven over de onderhoudsprocedure voor binnenvloeren met het SEMCO-systeem. Alle bij ons bekende en beschikbare informatie is gegeven aan opdrachtgever.

AANBEVELINGEN: gebruik vilt of zachte onderleggers voor stoelen, tafels, banken en andere voorwerpen met harde of scherpe poten om krassen en vroegtijdige slijtage te voorkomen

De volgende schoonmaakmethoden zijn mogelijk schadelijk voor de architectonische betonlaag en leiden er toe dat uw garantie van SEMCO vervalt.

GEBRUIK GEEN: groene, bruine of zwarte vloer mop, draaiende nylon- of strata-borstels, schoonmaakmiddelen met een hoog al kaliumgehalte, ontvettingsmiddelen of hogedrukreiniger. SEMCO kan geen garantie op het gebruik van hogedrukreinigers bieden vanwege de wisselende druk en de onbekendheid met het specifieke werkblad op locatie, waardoor het gebruik van dergelijke apparatuur mogelijk schade kan veroorzaken. SEMCO kan geen garantie bieden tegen misbruik en foutief gebruik.

Onderhoudsprocedure voor SEMCO-buitenvloer

VEREISTE PRODUCTEN: Stone Soap - 1 deel STONE SOAP op 9 delen water

Nu Lift Cleaner - 1 deel NU-LIFT CLEANER op 1 deel water

DAGELIJKS/WEKELIJKS ONDERHOUD:

- 1) Verwijder stof grondig met de mop en dweil en/of zuig de vloer;
- 2) Verdun 1 deel STONE SOAP op 9 delen water, doe het mengsel in een spuit en breng het aan op het oppervlak. Gebruik een zachte borstel of een bezem om de oplossing aan te brengen. Spoel het oppervlak af met water.

MAANDELIJKS ONDERHOUD:

- 1) Dweil het oppervlak grondig en spoel het af met een slang. Gebruik een lichte hogedrukreiniger voor beter resultaat;
- 2) Breng NU-LIFT CLEANER (in een verhouding 1:1) aan als het oppervlak magnesium (zwarte aanslag) of kalk (witte aanslag) bevat. Laat het 3-5 minuten inwerken en schrob het oppervlak met een zachte borstel. Breng met een spuit STONE SOAP in een verdunning van 1:9 aan op het gehele oppervlak. Schrob het oppervlak met een automatische schrobber en/of vloermachine op lage snelheid of met een zachte borstel;
- 3) Spoel het oppervlak af met een hogedrukspuit met een maximale kracht van 200 bar en houd het punt minimaal 15 cm boven het oppervlak.

SEMCO heeft voorlichting gegeven over de onderhoudsprocedure voor buitenvloeren met het SEMCO-systeem. Alle bij ons bekende en beschikbare informatie is gegeven aan opdra met het SEMCO-systeem. Alle bij ons bekende en beschikbare informatie is gegeven aan opdrachtgever. chtgever.

AANBEVELINGEN: gebruik vilt of zachte onderleggers voor stoelen, tafels, banken en andere voorwerpen met harde of scherpe poten om krassen en vroegtijdige slijtage te voorkomen

De volgende schoonmaakmethoden zijn mogelijk schadelijk voor de architectonische betonlaag en leiden er toe dat uw garantie van SEMCO verval.

GEBRUIK GEEN: groene, bruine of zwarte vloer mop, draaiende nylon- of strata-borstels, schoonmaakmiddelen met een hoog al kaliumgehalte, ontvettingsmiddelen of hogedrukreiniger. SEMCO kan geen garantie op het gebruik van hogedrukreinigers bieden vanwege de wisselende druk en de onbekendheid met het specifieke werkblad op locatie, waardoor het gebruik van dergelijke apparatuur mogelijk schade kan veroorzaken. SEMCO kan geen garantie bieden tegen misbruik en foutief gebruik.

PROCEDURE VOOR HET VOORBEREIDEN VAN

Buitenmuur, stucwerk, ondergronds pleisterwerk, tegels en ondergronden die zijn verontreinigd met magnesium of efflorescentie

v	TAAK/PROCEDURE	DOEL/VOORDEEL
FASE 1 - Vuil verwijderen		
	Veeg het vuil van het oppervlak	Hierdoor kunnen de moleculen direct hechten op de ondergrond
	Maak de ondergrond vochtig met water	Voorkomt dat het schoonmaakmiddel in diepe poriën dringt
FASE 2 - Wassen		
	Breng een dunne laag Nu-Lift aan met de pompspuit en laat het 2-3 minuten inwerken	Verwijdert mineraalafzettingen, efflorescentie, alkaliën en magnesiumafzettingen
	Boen/dweil de vloer met een schrobmachine met een nylonborstel of schrob met de hand	Roert het schoonmaakmiddel op ondergrond
	Spoel de ondergrond af; gebruik een waterstofzuiger in binnenomgevingen	Verwijdert resten
	Herhaal alle stappen in deze taak met de Stone Soap-oplossing om chemische resten te verwijderen	Zorgt voor een goede pH-waarde van de ondergrond en verwijdert extra verontreinigende stoffen
FASE 3 - Herhalen (indien nodig)		
	Herhaal het spoelen en zuigen zo nodig	Zorgt dat er geen deeltjes op de ondergrond achterblijven
	Laat de ondergrond drogen	Zorgt dat er geen bellen zichtbaar worden tijdens de procedure in de volgende stap

Herinnering voor verhouding:

Nu-Lift Cleaner-oplossing: Onverdund Nu-Lift Cleaner

Stone Soap-oplossing: 1 deel Stone Soap : 4 delen water

PROCEDURE VOOR HET VOORBEREIDEN VAN

Beton (open of zonder was), **Natuursteen** (zonder was), **Vinyl** (zonder was), **Metaal**, **Formica** en **Glas**

v	TAAK/PROCEDURE	DOEL/VOORDEEL
FASE 1 - Vuil verwijderen		
	Veeg het vuil van het oppervlak	Hierdoor kunnen de moleculen direct hechten op de ondergrond
	Maak de ondergrond vochtig met water	Voorkomt dat het schoonmaakmiddel in diepe poriën dringt
FASE 2 - Wassen		
	Breng een dunne laag Stone Soap aan met de pompspuit en laat het 2-3 minuten inwerken	Laat het schoonmaakmiddel reageren met de ondergrond
	Boen/dweil de vloer met een schrobmachine met een nylonborstel. Schrob kleine oppervlakken met de hand	Roert het schoonmaakmiddel op ondergrond
	Spoel de ondergrond af; gebruik een waterstofzuiger in binnenomgevingen	Verwijdert resten
FASE 3 - Herhalen (indien nodig)		
	Herhaal het spoelen en zuigen zo nodig	Zorgt dat er geen deeltjes op de ondergrond achterblijven
	Laat de ondergrond drogen	Zorgt dat er geen bellen zichtbaar worden tijdens de procedure in de volgende stap

Herinnering voor verhouding:

Stone Soap-oplossing: 1 deel Stone Soap : 4 delen water

Commerciële keuken, Epoxy, Terrazzo, Tapijtlijm en Gewaxte ondergronden

v	TAAK/PROCEDURE	DOEL/VOORDEEL
FASE 1 - Vuil verwijderen		
	Veeg het vuil van het oppervlak	Hierdoor kunnen de moleculen direct hechten op de ondergrond
	Maak de ondergrond vochtig met water	Voorkomt dat het schoonmaakmiddel in diepe poriën dringt
FASE 2 - Wassen		
	Breng een dunne laag Power Cleaner aan met de pompspuit en laat het 2-3 minuten inwerken	Krachtig schoonmaakmiddel dat lijm en verf op waterbasis, was, afdichtingsmiddelen en niet-permanente topische coatings verwijdert
	Boen/dweil de vloer met een schrobmachine met een nylonborstel. Schrob kleine oppervlakken met de hand	Roert het schoonmaakmiddel op ondergrond
	Spoel de ondergrond af; gebruik een waterstofzuiger in binnenomgevingen om resten te verwijderen	Verwijdert resten
	Herhaal alle stappen in deze taak met de Stone Soap-oplossing om chemische resten te verwijderen	Zorgt voor een goede pH-waarde van de ondergrond en verwijdert extra verontreinigende stoffen
FASE 3 - Herhalen (indien nodig)		
	Herhaal het spoelen en zuigen zo nodig	Zorgt dat er geen deeltjes op de ondergrond achterblijven
	Laat de ondergrond drogen	Zorgt dat er geen bellen zichtbaar worden tijdens de procedure in de volgende stap

Herinnering voor verhouding:

Power Cleaner-oplossing: 1 deel Power Cleaner : 4 delen water

Stone Soap-oplossing: 1 deel Stone Soap : 4 delen water