



AFRENSNING

MV UNI RENS®

MV Uni Rens® er et næste generationsprodukt til rensning og affedtning af let til kraftigt tilsmudsede sten, tagsten, murværk og meget mere. Pladsbesparende MV Uni Rens® kan erstatte en lang række rensmidler, da produktet er kraftigt nok til industribrug og fleksibelt nok til opgaver rundt om i hjemmet. I koncentreret form er produktet egnet til de vanskeligste industrielle rensopgaver på beton, metal og mange andre anlægs- og lageroverflader. I fortyndet form kan produktet bruges i hjemmet til vinduer, badekar, bordplader og meget mere.

Brugervenlige MV Uni Rens® kan afvaskes med vand og indeholder ingen skrappe syrer, ætsende midler eller opløsningsmidler. MV Uni Rens® fjerner også oversprøjtning med MV Murværks Imprægnering® fra vinduer.

FORDELE

- Renser og affedter fra let til kraftigt tilsmudsede sten, tagsten, murværk og meget mere.
- Fjerner effektivt moderat biologisk pletdannelse.
- Kan fortyndes til opgaver rundt om i hjemmet.
- Erstatte en lang række rensmidler.
- Effektivt rensmiddel til vinduer, badekar, bordplader og meget mere.
- Brugervenligt og kan afvaskes med vand.
- Indeholder ingen skrappe syrer, ætsende midler eller opløsningsmidler.

BEGRÆNSNINGER

- Gentagen brug kan gøre polerede carbonatoverflader matte, herunder, men ikke begrænset til, kalksten, marmor og travertin.

TYPISKE TEKNISKE DATA

Form	Klar, grøn væske Frisk lugt
Massefylde	1,070
pH	10,5
Vægt/Gal	4,3363 kg (8,90 lbs)
Aktivt indhold	ikke relevant
Tørstoffer total	ikke relevant
VOC - indhold	ikke relevant
Flammepunkt	>93 °C (>200 °F) ASTM D 3278
Frysepunkt	-0 °C (32 °F)
Holdbarhed	3 år i en tæt, uåbnet beholder

SIKKERHEDSOPLYSNINGER

Læs altid hele etiketten og sikkerhedsdatabladet for oplysninger om sikkerhedsanvisninger før brug. Brug passende sikkerhedsudstyr og kontrolforanstaltninger på arbejdspladsen under påføring og håndtering.

FORBEREDELSE

Beskyt mennesker, køretøjer, ejendom, planter og alle overflader, der ikke skal renses, mod produktet, stænk, afvaskningsvand, rester, dampe og vinddrift. Test alle overflader, der kan komme i kontakt med produktet for kompatibilitet. Afvask straks materialer, som ikke er målet for rensning, med rigelige mængder vand. Græs og planter kan beskyttes med sprinklere. Omløb om nødvendigt fodgænger- og biltrafik. Rens, når der er mindst trafik.

OVERFLADE- OG LUFTEMPERATURER

Den bedste luft- og overfladetemperatur til rensning er 10 °C eller derover. Rensning, når temperaturen er under frysepunktet eller vil falde til under frysepunktet

ANBEFALES TIL DISSE UNDERLAG.

Test altid. Dækkeevne pr. liter.

UNDERLAG	TYPE	BRUG	DÆKKEEVNE
Arkitektonisk betonblok	Poleret Glat	Ja	5-14 m ²
	Split-faced	Ja	
	Riflet	Ja	
Beton	Mursten	Ja	5-14 m ²
	Flise	Ja	
	Færdigstøbte paneler	Ja	
	Brosten	Ja	
	Støbt på stedet	Ja	
Teglsten	Mursten	Ja	5-14 m ²
	Flise	Ja	
	Terracotta (uglaseret)	Ja	
	Brosten	Ja	
Marmor, travertin, kalksten	Poleret	Ja	14-28 m ²
	Upoleret	Ja	14-28 m ²
Granit	Poleret	Ja	14-28 m ²
	Upoleret	Ja	14-28 m ²
Sandsten	Upoleret	Ja	14-28 m ²
Skifer	Upoleret	Ja	14-28 m ²

Test altid for at opnå det ønskede resultat. Anslået dækkeevne afhænger af overfladestruktur og -porøsitet.

om natten, kan skade murværket. I tilfælde af frost før påføring skal murværket først have lov til at tø op.

UDSTYR

Påføres med lavtrykssprøjte, børste eller en kraftig lodden rulle. Skrub kraftigt tilsmudsede overflader med en ikke-slibende børste eller en syntetisk skrubbepude.

Afvask med tilstrækkeligt vand og tryk for at spule anvendt rensmiddel og opløste urenheder af murværksoverfladen og overfladeporer uden at beskadige disse. Vaskeudstyr til murværk, der genererer 30-70 bar med en vandstrømningshastighed på 22-30 lpm, er den bedste vand/tryk-kombination til afvaskning af porøst murværk. Brug en 15-45° viftedyse. Varmt vand (65-82 °C) kan forbedre effektiviteten af rensningen.

Brug regulerbart udstyr til at reducere vandstrømningshastighed og afvaskningstryk ved sarte overflader. Afvaskningstryk på over 70 psi og viftedysere på mindre end 15° kan medføre uoprettelige skader på sart murværk. En vandstrømningshastighed på mindre end 22 lpm kan mindske effektiviteten af rensningen og bidrage til uensartede rensningsresultater.

OPBEVARING OG HÅNDTERING

Opbevares på et køligt og tørt sted. Luk altid beholderen helt tæt efter brug. Må ikke ændres eller blandes med andre kemikalier. Den anførte holdbarhed forudsætter opretstående opbevaring af fabriksforseglede beholdere på et tørt sted. Oprethold en temperatur på 7-38 °C. Hvis produktet fryser til is, skal det først tø op og blandes godt. Paller må ikke dobbeltstables. Bortskaffes i henhold til lokale, statslige og føderale forskrifter.

PÅFØRING

Læs "Forberedelse" og sikkerhedsdatabladet før brug. Test **ALTID** et mindre område (min. 4 x 4 fod) af hver overflade for at bekræfte egnethed og ønsket resultat før den generelle påføring. Test hver enkelt type murværk og hver enkelt type plet.

Test med det samme udstyr, den samme anbefalede overfladeklargøring og desammepåføringsprocedurer,

som er planlagt for den generelle påføring. Lad testområdet tørre i 3-7 dage før inspektion og godkendelse. Lad testpanelet være tilgængeligt for sammenligning gennem hele rensningsprojektet.

FORTYNDING OG BLANDING

Bruges i koncentreret form til kraftig tilsmudsning. Når rensmidlet bruges til lettere opgaver, skal der fortyndes i forholdet op til 1 del rensmiddel til 10 dele rent vand.

PÅFØRINGSANVISNINGER

1. For-fugt murværksoverfladen med rent vand, idet der arbejdes nedefra og op.
2. Påfør den korrekt fortyndede opløsning på murværkets overflade med en børste eller en lavtrykssprøjte.
3. Lad rensmidlet blive på overfladen i 1-10 minutter, baseret på en test. Skrub kraftigt tilsmudsede områder blidt. BEMÆRK: Lad ikke MV Uni Rens tørre ind i overfladen. I tilfælde af tørring skal overflader gøres let fugtige med rent vand, og rensmidlet påføres igen ved blid skrubning.
4. Afvask overfladen grundigt med rent vand, idet der arbejdes nedefra og op.
5. Gentag om nødvendigt trin 1 til 4.

RENGØRING

Rengør værktøj og udstyr med rent vand.

GARANTI

Oplysninger og anbefalinger er baseret på vores egne og andres undersøgelser og menes at være nøjagtige. Vi kan imidlertid ikke garantere for deres nøjagtighed, da vi ikke kan dække enhver mulig anvendelse af vores produkter og heller ikke kan forudse enhver variation i murværksoverflader, arbejdsbetingelser og anvendte metoder. Køberen skal udføre sine egne test for at bestemme, om dette produkt egner sig til det specifikke formål.

MV Produkter® garanterer, at dette produkt er fri for fejl. **Hvis loven tillader det, giver MV Produkter® ingen andre garantier, hverken udtrykkelige eller underforståede, med hensyn til dette produkt,**

herunder uden begrænsning underforståede garantier om salgbarhed eller egnethed til et specifikt formål. Køberen er ansvarlig for at udføre sine egne test for at bestemme, om dette produkt egner sig til det specifikke formål. MV Produkter® ansvar er under alle omstændigheder begrænset til levering af tilstrækkeligt produkt til genbehandling af de specifikke områder, på hvilke et fejlbehæftet produkt er blevet påført. Accept og brug af dette produkt fritager MV Produkter® fra ethvert ansvar, uanset kilde, herunder ansvar for erstatning for hændelige skader, følgeskader eller resulterende skader, uanset om det skyldes brud på garanti, forsømmelighed eller objektive ansvar. Denne garanti må ikke ændres eller udvides af MV Produkter® repræsentanter, distributører eller forhandlere.

KUNDESERVICE

Fabrikspersonale står til rådighed med uforpligtende assistance vedrørende produkter, miljø og arbejdssikkerhed.

Ring til MV Produkter® på telefon

50 810 300

BEDSTE FREMGANGSMÅDE

Påføres med lavtrykssprøjte, børste eller en kraftig lodden rulle. Skrub kraftigt tilsmudsede overflader med en ikke-slibende børste eller en syntetisk skrubbepude. Afvask med tilstrækkeligt vand og tryk for at spule anvendt rensmiddel og opløste urenheder af murværksoverfladen og overfladeporer uden at beskadige disse. Vaskeudstyr til murværk, der genererer 30-70 bar med en vandstrømningshastighed på 22-30 lpm, er den bedste vand/tryk-kombination til afvaskning af porøst murværk. Brug en 15-45° viftedyse. Varmt vand kan øge effektiviteten af rensningen. Lad ikke MV Uni Rens® tørre ind

i overfladen. I tilfælde af tørring skal overflader gøres let fugtige med rent vand, og rensmidlet påføres igen ved blid skrubning. Gentagen brug kan gøre polerede carbonatoverflader matte, herunder, men ikke begrænset til, kalksten, marmor og travertin. Udfør aldrig arbejdet alene. I tilfælde af problemer eller spørgsmål så kontakt MV Produkter® på telefon 50 810 300