



AFRENSNING

MV SALT FJERNER®

MV Salt Fjerner®, fjerner saltudblomstringer (karbonater og sulfater) fra murstens- og tagstenoverflader. Ved korrekt påføring fjerner denne blanding af uorganiske og milde organiske syrer, særlige befugtningsmidler og beskyttelsesmidler sikkert og nemt saltudblomstringer uden at misfarve eller ændre overfladen.

Hvide udblomstringer (uopløselige salte) er en tynd film af hårde hvide/grå udfældninger på overfladen af murstenen eller tagstenen. Hvide udblomstringer er ikke vandopløselige. Hvidt salpeterudslag kan normalt børstes af eller nemt vaskes af overfladen med standard rensmidler eller et andet MV Produkt® rensmiddel. Hvide udblomstringer er uopløselige i vand og de fleste syreholdige rensmidler.

FORDELE

- Fjerner vanskelige uopløselige salte hurtigt og nemt.
- Kan afvaskes med vand.
- Udbedrer de pletdannende betingelser ved forkert rensning.
- Genopretter den naturlige farve for murværksoverflader, som har et "udvasket" mat udseende.

BEGRÆNSNINGER

- Må ikke bruges på beton, cementbaserede overflader, stuk eller natursten. MV Salt Fjerner® er kun beregnet til brug på murstens- og tagstenoverflader.

TYPISKE TEKNISKE DATA

Form	Klar, farveløs væske
Massefylde	1,11
pH	1,6
Vægt/Gal	4,3363 kg (9,25 lbs)
Aktivt indhold	ikke relevant
Tørstoffer total	ikke relevant
VOC - indhold	ikke relevant
Flammepunkt	ikke relevant
Frysepunkt	ikke relevant
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

MV Salt Fjerner® er ætsende, ætser glas og bygningsaluminium og er skadeligt for træ, malede overflader samt løv.

Beskyt personer, køretøjer, ejendom og alle-murværksoverflader, herunder metal, bygnings-aluminium og -glas, mod rensedamper, rester, dampe, afvaskningsvand og vinddrift. Beskyt eller omlod trafik, hvis det er nødvendigt. Ved arbejde over trafik må der kun renses, når der er mindst trafik.

Undgå at udsætte bygningens beboere for dampe. I beboede bygninger skal alle vinduer, luftindtag og udvendige aftræk til klimaanlæg afdækkes. Sluk for luftbehandlingsudstyr under rensningen, indtil

ANBEFALES TIL DISSE UNDERLAG.

Test altid. Dækkeevne pr. liter.

UNDERLAG	TYPE	BRUG	DÆKKEEVNE
Bygnings-betonblok	Poleret Glat Split-faced Riflet	Nej Nej Nej	Ikke relevant
Beton	Mursten Flise Færdigstøbte paneler Brosten Støbt på stedet	Nej Nej Nej Nej Nej Nej	Ikke relevant
Teglsten	Mursten Flise Terracotta (uglaseret) Brosten	Ja Ja Ja Ja	4-6 m ²
Marmor, travertin, kalksten	Poleret	Nej	Ikke relevant
	Upoleret	Nej	Ikke relevant
Granit	Poleret	Nej	Ikke relevant
	Upoleret	Nej	Ikke relevant
Sandsten	Upoleret	Nej	Ikke relevant
Skifer	Upoleret	Nej	Ikke relevant

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

overfladerne er helt tørre. Dampe angriber glas, metal og alle andre syrefølsomme overflader.

Færdiggør rensningen af murværket før installation af vinduer, døre, beslag, lysarmaturer, tagmaterialer, træ og alle andre ikke-murværksdele, som rensesubstansen kan beskadige. Hvis disse elementer allerede er installeret, skal de beskyttes.

Fuge- og tætningsmaterialer skal være på plads og omhyggeligt hærdede før rensning.

OVERFLADE- OG LUFTEMPERATURER

Det bedste rensresultat opnås, når lufttemperaturen og murværkets overfladetemperatur er 4 °C eller derover. Rensning, når temperaturen er under frysepunktet eller vil falde til under frysepunktet om natten, kan skade murværket. I tilfælde af frost før rensning skal murværket først have lov til at tø op.

UDSTYR

Påføres med vaskebørste med bløde fibre beregnet til murværk eller med lavtrykssprøjtudstyr (maks. 3,5 bar), der er udstyret med syrefaste slanger og pakninger. Må ikke påføres med et sprøjtetryk på over 3,5 bar.

Det får rensedamper til at trænge dybt ind i overfladen, så rensning besværliggøres. Kan medføre misfarvning af overfladen. Må ikke forstøves.

Afvask med tilstrækkeligt vand og tryk for at spule anvendt rensedamper og opløste urenheder af murværksoverfladen og overfladeporer uden at beskadige disse. Utilstrækkelig afvaskning efterlader rester, der kan forårsage pletter på den rensede overflade.

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, når det er nødvendigt.

Afvaskningstryk på over 70 bar og viftedyser 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 HÅNTERING

Opbevares på et køligt og tørt sted med tilstrækkelig udluftning. 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. Paller må ikke dobbeltstables.

Ubrugt produkt og beholder skal 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.

PÅFØRINGSANVISNINGER

1. For-fugt murværksoverfladen med rent vand, idet der arbejdes nedefra og op.
2. Påfør resemiddel i rigelige mængder med en lavtrykssprøjte (maks. 50 psi), en tæt vaskeborste beregnet til murværk eller en rulle.
3. Lad opløsningen sidde på overfladen i 2-3 minutter. Lad ikke resemidlet tørre ind i overfladen. Det kan medføre blegning. Hold personer væk fra behandlede overflader.
4. Påfør renseopløsningen igen, og skrub overfladen efter behov.
5. Afvask ved lavt tryk for at fjerne de første syreholdige rester. Afvask derefter det behandlede område grundigt med højtrykssprøjte, idet der arbejdes nedefra og op. Hold overfladen nedenunder fugtig og fri for resemiddel og rester.

BEMÆRK: Det er særdeles vigtigt med afvaskning for at fjerne alt tilsmudsede materiale og resemidler fra

den rengjorte overflade. Hvis højtrykssensudstyr ikke er tilgængeligt, så brug en haveslange med justerbar dyse indstillet til smal vandstråle. Skrub overfladen let, mens den afskylles grundigt.

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

Må ikke bruges på beton, cementbaserede overflader, stuk eller natursten. MV Salt Fjerner® er kun beregnet til brug på murstens- og tagstenoverflader.

Ved fortynding af produktet skal der altid først hældes koldt vand i en tom spand og derefter forsigtigt tilsættes koncentrat. Brug aldrig varmt vand. Må kun håndteres i beholdere af polyethylen eller polypropylen med høj densitet. Syreholdige materialer og dampe angriber metal. Må ikke påføres med et sprøjtetryk på over 3,5 bar. Det får kemikalierne til at trænge dybt ind i overfladen, så komplet rensning besværliggøres. Test sprøjteudstyr for kompatibilitet og for at undgå misfarvning. Afvask med tilstrækkeligt vand og tryk for at spule anvendt rensmiddel og opløste urenheder af murværksoverfladen

og overfladeporer uden at beskadige disse. Utilstrækkelig afvaskning efterlader rester, der kan forårsage pletter på den rensede overflade. Det er særdeles vigtigt med afvaskning for at fjerne alt tilsmudsede materiale og rensere rester fra den rengjorte overflade. Hvis højtryksrenseudstyr ikke er tilgængeligt, så brug en haveslange med justerbar dyse indstillet til smal vandstråle. Skrub overfladen let, mens den afskylles grundigt. Udfør aldrig arbejdet alene. I tilfælde af problemer eller spørgsmål så kontakt MV Produkter® på telefon 50 810 300