

MV[®] SYREERSTATNING

PRODUKTDATABLAD

MV[®] Syreerstatning er til afrensning på murværksoverflader uden vanadium eller mangan. MV[®] Syreerstatning gør det nemt at rense murværket for mørtelrester og reducerer ligeledes risikoen for salpeterudslag. MV[®] Syreerstatning indeholder hverken saltsyre eller andre uorganiske syrer og kan dermed anvendes indendørs.

FORBEREDELSE

Vi anbefaler at MV[®] Syreerstatning anvendes 4-6 dage efter opmuring, og helst inden der monteres andre, ikke murværksmaterialer.

Såfremt huset står færdigt, skal alle fuger- og tætningsmaterialer være på plads og omhyggelig hærdede før afrensning. Ligeledes afdækkes alle materialer, der ikke skal afrenses. Vær opmærksom på stænk, dampe og vinddrift. Såfremt et område ikke kan afdækkes, skal området testes med produktet.

Vær særligt opmærksom på metaller - især zink, som kan beskadiges ved påførelse af MV[®] Syreerstatning. Afvask straks materialer, som ikke er målet for rensning, med rigelige mængder vand.

Overflade- og lufttemperaturer

Den optimale luft- og overfladetemperatur er 4 °C eller derover ved afrensning med MV[®] Syreerstatning. Vær opmærksom på eventuelt kommende nattefrost.



MV[®] SYREERSTATNING

- Klar, ravgul væske
- Frisk lugt
- pH værdi 0,334
- Frysepunkt -30 °C
- Holdbarhed 3 år i tætlukket uåbnet beholder
- Fås i 5 og 20 liters dunke

TEST PRODUKTET

TEST PRODUKTET FØR ANVENDELSE

Læs etiketten og sikkerhedsdatabladet før brug.

Test **ALTID** et mindre område (min. 1x1 meter) af hver overflade for at bekræfte egnethed og ønsket resultat før den generelle påføring. Test hver enkelt type murværk. Test efter samme fremgangsmetode, som beskrevet under punktet "påføring".

Lad testområdet tørre i 3-7 dage før inspektion og godkendelse. Lad testpanelet være tilgængeligt for sammenligning gennem hele rensningsprojektet.



Udstyr

MV® Syreerstatning påføres med lavtrykssprøjte (max 3,5 bar) eller en børste. For- og eftervanding udføres med en højtryksrenser, der genererer 30-70 bar med en vandstrømningshastighed på 22-30 liter/minut samt 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.

ANVENDELSE

Forbrug

MV® Syreerstatning er klar til brug. Forbruget afhænger af opgavens karakter. I gennemsnit kan man forvente et forbrug på 100 ltr. pr. 10.000 sten. Dette afhænger af overfladens beskaffenhed.

Påføringsanvisninger

1. Forvand murværksoverfladen med rent vand nedefra og op. Anvend foreskrevet udstyr.
2. Påfør MV® Syreerstatning på murværkets overflade med en lavtrykssprøjte eller en børste. Væsken skummer herefter op.
3. Lad MV® Syreerstatning blive på overfladen i op til 1 minut, baseret på den tidligere udførte test. Skrub kraftigt tilsmudsede områder med en ikke-slibende børste eller en syntetisk skrubbepeude.
4. Afvask overfladen grundigt med rent vand nedefra og op. Herefter vaskes murværket en ekstra gang oppefra og ned. Anvend foreskrevet udstyr.
5. Gentag om nødvendigt trin 1 til 4.

Indendørs afrensning

Ved indendørs afrensning med MV® Syreerstatning, skal der være god udluftning, både under og efter afrensning. Følg påføringsanvisningerne som beskrevet ovenfor.

BEMÆRK: Lad ikke MV® Syreerstatning tørre ind i overfladen. I tilfælde af tørring skal overflader gøres let fugtige med rent vand, og påføringsanvisning gentages igen.

Gentagne påføringer eller manglende afvaskning af MV® Syreerstatning kan efterlade rester af rensmiddel. Risikoen for dette reduceres ved altid at for- og eftervande grundigt og ikke foretage mere end to påføringer. Kan medføre farvetab ved brug på tynde mursten eller betonmursten.

Ikke egnet til poleret marmor, kalksten og travertin.

Må ikke bruges på behandlet lavenergiglas, akryl- og polycarbonatplader samt på glas, hvor der er påført reflekterende, metalliske eller andre syntetiske coatings og film.

RENGØRING

Rengør værktøj og udstyr med rent vand.

OPBEVARING OG HOLDBARHED

Opbevares køligt og tørt. Luk altid beholderen helt tæt efter brug. Må ikke ændres eller blandes med andre kemikalier. Holdbarhed 3 år, dette forudsætter at produktet er uåbnet. Opbevares ved 7-38 °C.

