

Weber Multi Clean 100

Weber Multi Clean 100 er et specialafrensningsprodukt til:

- Fjernelse af Mangan, Vanadium og andre metalliske misfarvninger på murværk.

Mange af ovenstående misfarvninger skabes ofte som følge af manglende afdækning under opmuring med våde væghulrum til følge. Ligeledes kan brug af forkert renseprodukt og rensemetode føre til ovenstående misfarvninger. Brug derfor altid Weber Multi Clean 20, når der skal afrensnes for mørtelslør og følg nøje gældende vejledninger for afdækning.

Fordele:

- Fjerner hårde metalliske pletter hurtigt og effektivt.
- Kraftfuld og effektiv ufortyndet, men kan også bruges fortyndet op til 1:1 og er derved også fleksibel til mindre udfordrende misfarvninger.
- Samme rensemetode som Multi Clean 20 og 30.

Begrænsninger:

- Kan blege farvede mørtler og visse mursten. Test derfor altid blandingsforhold og virkning på testområde inden afrensning påbegyndes.
- Anbefales ikke til indendørs brug .
- Kan skade omgivende "ikke syre resistente" og sensitive materialer.
- Afdækning af metalliske genstande og vinduer er nødvendigt før afrensning påbegyndes.

1.1 Forberedelse:

Inden brug, test alle overflader der ikke skal behandles med produktet. Hvis testen indikerer uønskede virkninger, skal den givne overflade beskyttes inden afrensning påbegyndes, da væske, stænk, vinddrift og dampe fra Multi Clean 100 kan skade forskellige metaller og materialer. Den bedste fremgangsmåde er at beskytte mennesker, biler, ejendomme, metaloverflader, malede overflader, planter og overflader, der ikke skal renses. Dette opnås bedst ved at udføre sin afrensning før installation af døre, vinduer, udendørslamper, tagrender og nedløb eller andre materialer, som produktet kan skade.

Alle fuger og andre tætningsmidler skal være lagt/monteret og fuldhærdet, inden afrensningen påbegyndes. Ved nyopført byggeri, anbefales afrensningsprocessen ligeledes udført før indendørs og udendørs belægning bliver lagt.

Tilstedeværelsen af eksisterende fugt i murværket inden afrensning kan medføre efterfølgende udblomstringer og nye misfarvninger i form af mangan og vanadium udtræk, gipse samt andre misfarvninger. Sørg derfor altid for, at foretage afrensningen, når murværket er tørt.

Sørg altid for at afdække murværket under opmuring og i hærdningsperioden. Følg altid branchens anbefalinger for afdækning.

1.2 Overflade og lufttemperatur

For det bedste resultat foretages afrensningen når murværket er tørt og overfladetemperaturen på facaden er 10 °C eller derover. Afrensningen må ikke udføres, når temperaturen er under frysepunktet. Afrensningen må heller ej udføres ved temperaturer over frysepunktet, hvis de følgende dage/nætter har temperaturer under frysepunktet.

1.3 Udstyr

Brug lavtryks sprøjte applikator til at påføre produktet. (Maksimalt tryk 50 psi). Produktet må ikke påføres på en måde, så det forstøves.

Ved anvendelse af sprøjte applikator over 50 psi, kan produktet blive presset ind i murværket, med dårligere afrensingsresultat til følge. Ligeledes øges risikoen for skader på facaden.

Brug tilpasset renseudstyr til at for-/eftervande facaden. Det er vigtigt, at vandtryk og vandmængde er korrekt, så rensesvæske og opløste misfarvninger skyldes væk uden at ødelægge mursten og mørtelfuge. Renseudstyr der genererer et tryk på 28–69 bar med en vandmængde på mellem 22–30 l, er den bedste tryk-/mængdekombination i forhold til afrensning. Ved mindre vandmængde, for-/eftervandes der i længere tid. Ved porøse overflader anbefales det altid at starte med laveste tryk på et udvalgt testområde for herefter at justere ind til højest mulige tryk. (Laveste tryk fra vandhane).

Optimal dyse-spredning på lansen er 45°

Varmt vand på mellem 65–82° C kan forbedre afrensningseffektiviteten.

1.4 Opbevaring og håndtering

Opbevares et koldt (7–38 °C) og tørt sted med tilstrækkelig ventilation. Følg altid den til enhver tid gældende lokale og nationale lovgivning for opbevaring. Damp og væsker kan ødelægge diverse metaller og installationer. Produktet må ikke ændres eller opblandes med andre væsker eller kemikalier (rent vand undtaget). Forseglet altid beholder efter brug. Udgifet holdbarhed forudsætter opstående opbevaring i fabriksforseglet beholder under ovenstående forhold. Bortskaffelse af ubrugt produkt samt beholder, skal ske i overensstemmelse med de til enhver tid gældende lokale og nationale regler.

2.1 Anvendelse:

Læs punkt 1.1 "Forberedelse" og sikkerhedsdatabladet grundigt før anvendelse. Lav ALTID TEST af produktet på et lille område på alle overflader for at få bekræftet egnethed og ønskede resultater. Test hver type sten og mørtel på byggeriet. Test med det samme type udstyr, anbefalet overflade forberedelse (punkt 1.3) og planlagt overflade påføring. Lad test området/områderne tørre i 3–7 dage før inspektion og godkendelse.

2.2 Opblanding og mængde

Alt efter misfarvningens karakter kan Multi Clean 100 bruges rent, men også i opblandet form, op til blandingsforholdet 1:1 (1 dele produkt til 1 dele vand). Ved opblanding hældes koldt og rent vand i en tom beholder, (Brug altid en dunk i polypropylene), hvorefter Multi Clean 100 tilsættes i rette mængde. Bland aldrig med varmt eller urent vand.

Der skal forventes ca. 0,4 liter pr. m². Dette kan dog variere alt efter misfarvningens karakter og hårdhed.

2.3 Anvendelses instruktioner

Test udvendige overflader grundigt, og følg punkt 1.1. Fremskaf nødvendig ventilation hvis nødvendigt. Følgende rensemetode anbefales, hvis ikke der indikeres andet under test. Undgå mere end 2 påføringer.

2.3.1 For-vand overfladen grundigt med frisk vand fra bund til top. (Området må maksimalt måle 1,5 meter i bredden og 1,5 meter i højden). For-vandingen skal være så effektiv, at vandet løber af facadeoverfladen.

2.3.2 Påfør Multi Clean 100 med anviste applikator. Lad produktet arbejde i 2-5 min. afhængig af facadens sugsevne og produktets virkning. Produktet må aldrig tørre ind i facaden, da dette kan medføre permanente skader. (Rens aldrig i direkte sollys).

2.3.3 Efterskyl facaden med frisk vand fra bund til top. Det er meget vigtigt, at denne proces udføres grundigt, så det tilsikres, at renseprodukt og opløste misfarvninger bliver skyllet væk. Skyl eventuelt to skifte ad gangen, så efterskyllningen bliver gjort systematisk. Hvis området er mere end 1,5 meter højt, opdeles afrensningen i sektioner. Afrensningen skal altid foregå fra bund til top. For at undgå streger på facaden, er det derfor vigtigt, at det nederste del af facaden løbende efterskylles, så produkt-, mørtel- og kalkrester ikke sætter sig. Når øverste del af facaden er afrenset, skylles der en sidste gang med rent vand fra top til bund.

3.1 Information og vejledning:

Informationen og anbefalinger i dette datablad er lavet ud fra egne test og test fra andre. Der er dog ingen garanti for nøjagtigheden af disse anbefalinger, da vi ikke kan dække alle anvendelser af produktet eller enhver variation, der opstår i murværk, arbejdsforhold og anvendte metode.

Køber og brugeren af dette produkt er ansvarlig for at lave deres egne test, for at fastslå egnetheden af produktet til det valgt formål.

4.1 Sikkerhed:

Før anvendelse, læs altid dette datablad, label på dunken og sikkerhedsdatabladet på hjemmesiden. Brug altid nødvendigt sikkerhedsudstyr.

4.2 Kundeservice:

For teknisk support kontaktes Webers Rådgivningscenter på tlf. 24 24 00 00 .