

weber dry renovation

weber dry renovation til renovering/restaurering af fugt- og saltbelastede murede teglvægge.

Anvendelsesområde

weber dry renovation anvendes til renovering/restaurering af fugt- og saltbelastede murede teglvægge, primært indvendigt i kældre. Udviklet til at løse problemer med fugtige og saltholdige kælderydervægge i Venedig.



Produktegenskaber

- o Ekstremt god vanddampgennemtrængelighed
- o Fiberforstærket
- o Højt luftporeindhold
- o Lavt forbrug
- o Anvendelse inden- og udendørs

Produktbeskrivelse og sammensætning.

weber dry renovation er en fiberforstærket mørtel med ekstremt god vanddampgennemtrængelighed, og meget højt luftporeindhold der fremmer udtørring af murværket.

weber dry renovation består af portland cement og velgradueret natursand op til 1,5mm.

Tekniske data

Forarbejdningstemperatur:	+5°C til +25°C (luft- og underlagstemperatur)
Vedhæftning:	> 0,3 N/mm ²
Anvendelsestid:	ca. 2 timer
Kornstørrelse:	Op til 1,5mm
Vandtilsætning:	ca. 3,6 liter pr. 20kg (18%)
Lagtykkelse:	20-40mm
Lagtykkelse pr. arbejds gang:	Max 15mm (udkast/hæftelag: ca. 5-10mm)
Farve:	Grå

Kvalitetssikring

weber dry renovation er underlagt regelmæssig intern kvalitetskontrol
EHS Saint-Gobain Weber er en kvalitets- og miljøbevidst virksomhed certificeret i henhold til DS/EN ISO 14001 og DS/EN ISO 9001 af Bureau Veritas Certification Denmark A/S.

Fremstillingsprocesser og miljøforhold bliver styret i henhold til godkendte og dokumenterede forretningsgange og instruktioner. Styringen gør, at vi altid kan garantere produkter af ensartet, høj kvalitet. Produkterne gennemgår som en del af certificeringen løbende inspektioner og afprøvninger.

Forberedelse af underlag

Fjern alt løs og saltbelastet pud. Der afrenses til helt rent murstensunderlag, eksisterende pudslag skal fjernes helt. Underlaget skal fremstå fast og støvfrit. Underlaget må ikke være en pudset overflade. Væggen forvandes grundigt før hver arbejdsgang/påføring. Hvis der er flere forskellige typer underlag, så er risikoen for revnedannelser forhøjet, så det bør der tages højde for i forberedelserne.

Blanding

weber dry renovation tilsættes ca. 3,6 liter rent vand til 20kg mørtel, svarende til ca. 18% vand.

Der blandes i ca. 8 minutter til klumpfri, glat og homogen konsistens. Der benyttes kraftig boremaskine eller røreværk med blandespiral.

Arbejdsanvisninger

Salt- og fugtmætningen af murværket bør undersøges og vurderes, inden arbejdet udføres.

I alle arbejds gange bør mørtlen kastes på væggen/underlaget, som er grundigt forvandet.

Hæftelag

weber dry renovation påføres som udkast på murværket. Lagets tykkelse bør være 5-10mm. Brug evt. en børste eller kost til at rugøre overfladen.

Efterfølgende lag

Efter ca. 24 timer forvandes hæftelaget, og der påføres et nyt lag **weber dry renovation** i op til 15 mm lagtykkelse pr. arbejds gang.

Hvis lagtykkelsen ønskes tykkere, vent minimum 12 timer før yderligere lag påføres.

Overfladen skal altid fugtes, inden et nyt lag påføres.

Total lagtykkelse skal være fra minimum 20 mm og maksimalt 40 mm.

I tilfælde af meget dårlige overflader eller huller anbefales det at ilægge et armeringsnet **weber.therm 397 EF**. Nettet bør ligge i den yderste tredjedel af det totale pudslag.

Afslut pudslaget uden at trykke det for meget. Systemet skal forblive åbent for saltoptagelse.

For yderligere anvisninger kontaktes Weber Rådgivningscenter på: raadgivningscenter@weber.dk eller telefon 24 24 00 00.

Anvendelsesbegrænsninger

Hvis murværket er meget vådt, bør det tørre lidt op, før der pudses op.

Murværket må gerne være fugtigt.

Konstant vandpåvirkning bør stoppes.

Ved opstigende fugt anbefales **weber.tec 946** til at bryde kapillareffekten.

Til at standse udefrakommende fugt anbefales et vandtætningssystem fra Weber.

Frysepunktssænkende midler eller andre tilsætningsstoffer må ikke tilsættes.

Når mørtlen er færdigblandet, må der ikke senere tilsættes bindemidler, tilslagsmaterialer eller vand.

Da der foreligger forskellige forhold og forudsætninger i hvert enkelt tilfælde, kan Weber ikke være ansvarlig for andet, end at de informationer, der her gives under punktet Produktbeskrivelse, er korrekte.

Eksempler på information og forhold, som ligger uden for Webers ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, bearbejdelse, samspilseffekt med andre produkter, arbejdets udførelse og lokale forhold.

Efterbehandling

For hurtig udtørring giver svindrevner. Undgå direkte sollys, træk fra ventilationsåbninger, varmeblæsere, affugtere samt gennemtræk med varm luft og/eller lav luftfugtighed.

Overfladen kan beskyttes mod for hurtig udtørring med vand, som påføres med en forstøver.

Først når pudsen er helt tør (efter ca. 4 uger), kan der afsluttes med **weber tyndpudsmørtel**, **weber Silikatmaling**, eller et andet diffusionsåbent materiale/system

Forbrug

Afhængigt af fugt- og saltmætning:

min. 20-40 kg / m²

Lagtykkelse: 20-40 mm

Praktisk information

Emballeret i plasticsæk.

Indhold: 20kg

42 sække pr. palle

Farve: Grå

Varenummer: 5200820434

DB-nummer: 1935125

PR-nummer: 4051754

Opbevaring/holdbarhed: **weber dry renovation** opbevares tørt i uåbnet emballage op til 12 måneder fra produktionsdato.

Rengøring: I frisk tilstand med vand. I hærdet tilstand kun mekanisk.

EHS

PR-nummer: 4051754

Sikkerhedsdatablad / Godkendelser: Findes på hjemmesiden: www.saint-gobain.dk

Genbrug: Rengjorte sække frasorteres som plast.