

## weberdry reno

stucmortel die zout absorbeert



- Voor muren met een hoge zoutbelasting en vochtigheidsgraad
- Voor vochtige én droge muren
- Minder kans op scheuren

weberdry reno is een vezelversterkte renovatiemortel, zeer geschikt voor het renoveren en/of restaureren van wanden en muren, met een hoge vochtigheidsgraad en zoutbelasting. Geschikt voor gebruik binnen en buiten en in goed geventileerde kelders.

### Toepassing

- Geschikt voor het renoveren / restaureren van zowel binnen als buiten muren met een hoge vochtigheidsgraad en zoutbelasting.
- Toepasbaar binnen, buiten en in goed geventileerde kelders.

### Leveringsvorm

zak à 20 kg.

### Product eigenschappen

weberdry reno is geschikt voor de reparatie van muren met een hoge zoutbelasting. Het product is sterk dampdoorlatend. Geen zoutuittreding en vezelversterkt.

### Kleur

Grijs

### Certificeringen

**weberdry reno** is gecertificeerd volgens NEN-EN 998-1: CS II

### Gereedschap

Rei, spaan, bezem, kam, spindelmenger.

### Verbruik

20 kg/m<sup>2</sup> bij een laagdikte van 20 mm.

### Dosering

Ca. 3,6 liter water voor een verpakking van 20 kg.

### Gebruiksaanwijzing

#### Vorbereiding

Zorg voor een ondergrond die vast, draagkrachtig en vormstabiel is en vrij van stoffen die nadelig zijn voor een goede hechting. Als de muur voorbehandeld is, verwijder deze laag dan eerst volledig. Reinig de ondergrond de dag van tevoren overvloedig met water.

## weberdry reno

## stucmortel die zout absorbeert

### Verwerken

Het mengsel is ca. 2 uur bewerkbaar. Verwerk enkel bij temperaturen tussen 5 en 25 °C (ondergrond en omgeving). Meng weberdry reno gedurende 8 minuten met een elektrische menger met ca. 3,6 tot 3,8 liter water per 20 kg, totdat een klontvrij en homogeen mengsel ontstaat. Breng eerst een hechtlaag van ca. 5 tot 10 mm aan om de muur te egaliseren. Ruw deze laag op met een borstel. Na ca. 24 uur, bevochtig de eerste laag en breng nog een laag aan. Breng de mortel met een gooiende beweging aan. Rei de mortel af zonder de poriën te verdichten, teneinde de gewenste structuur te verkrijgen. Bij zeer slechte ondergronden, of bij grote oneffenheden, breng een glasvezelwapeningsnet in de mortel aan. Breng in totaal een laagdikte van minimaal 20 mm aan. Als een dikkere laagdikte noodzakelijk is, wacht nogmaals 12 uur. Bevochtig de mortel daarna voor en breng nog een laag aan tot een maximale laagdikte 40 mm. Rei opnieuw af.

### Afwerken

Bij hoge temperaturen of tocht, bescherm de aangebrachte mortel tegen uitdroging door met water te besprenkelen tot volledige uitharding of door het creëren van een fysieke barrière. Bij lage temperaturen, bedek de aangebrachte mortel met een isolatielaag. Bescherm het oppervlak tegen vorst en regen tot volledige uitharding. Verf (damp open systeem) na 28 dagen.

### Technische informatie

Verwerkingstijd: 2 uur.

Klasse: CSII.

Wachttijd afwerking: 28 dagen alleen met een damp open systeem.

Initiële hechting: > 0.3 N/mm<sup>2</sup>.

Verwerkingstemperatuur: tussen 5°C en 25°C.

### Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in de originele en ongeopende verpakking.

### Let op

- **weberdry reno** is niet geschikt voor continue waterbelasting.
- Het oppervlak niet dichtschuren.

### Tips

- Breng de specie met een gooiende beweging op de ondergrond aan.
- De muur afreien zonder druk te zetten, aangebrachte specie niet verdichten.
- Alleen met een damp open systeem afwerken.