

**Weber.san 958**

Snelafbindende, poriënrijke witte saneerpleistermortel

	<b>Weber.san 958</b>				
	<b>Toepassingsgebied</b> Saneerpleister voor vochtige en/of met zouten belaste wanden Geschikt als éénlaagsysteem Voor binnen- en buitentoepassing				
	<b>Producteigenschappen</b> Aan te brengen tot minimaal 40 mm in één laag In de meeste gevallen geen aanvullende hechtlaag noodzakelijk Snelafbindend				

**Productomschrijving**

Weber.san 958 is een hydraulisch afbindende mortel volgens EN 998-1, welke ook voldoet aan WTA 2-9.

**Toepassingsgebied**

Weber.san 958 is een in één laag aan te brengen snelfafbindende saneerputzmortel volgens WTA.

De aangebrachte mortellaag heeft na uitharding een hoge porositeit en waterdampdoorlaatbaarheid. Het is uitermate geschikt voor kleinschalige herstel- of saneringswerkzaamheden die onder tijdsdruk staan.

Weber.san 958 is zeer geschikt om aan te brengen op de binnenzijde van vochtige en met zouten verzadigde kelderwanden, alsmede voor het aanbrengen van een plint op gemetselde buitenwanden.

Het bevordert voor een goede opdroging van vochtig metselwerk en neemt de hierbij ontstane zoutkristallen op.

Omdat weber.san 958 tot 4 cm dik aangebracht kan worden is het bijzonder geschikt voor sterk oneffen ondergronden.

**Producteigenschappen**

- Geschikt om in één laag tot ca. 40 mm laagdikte aan te brengen
- Er is geen speciale hechtmortel nodig
- Snel afbindend en snel af te werken
- Hoge waterdampdoorlatendheid
- Geringe capillaire wateropname
- Hoog luchtporiëngehalte
- Spanningsarm
- Lichte en eenvoudige verwerking
- Gering verbruik
- Schimmelvorming remmend

**Verwerkingsvoorschriften****Algemene aanwijzingen**

Voor de saneringswerkzaamheden moet de aard en concentratie van de zoutbelasting worden vastgesteld. Bij een zeer hoge zoutconcentratie adviseren wij om weber.san 952 als poriënrijke grondlaag aan te brengen; de aan te brengen laagdikte hangt van de zoutbelasting af.

Het volledig drogen van het metselwerk is alleen mogelijk indien aanvullende, functionele afdichtingwerkzaamheden aan de buitenzijde en een horizontale afdichting wordt toegepast.

## Weber.san 958



Snelafbindende, poriënrijke witte saneerpleistermortel

Het pas aangebrachte, verse materiaal mag niet te snel uitdrogen en moet daarom beschermd worden tegen tocht, direct zonlicht en geforceerde warmtebronnen.

De algemeen geldende regels van goed vakmanschap en techniek, als ook de nationale regels moeten in acht worden genomen.

Om een goede uitharding van de saneerputz te kunnen garanderen dient de RV max. 60% te zijn en de ruimte- en ondergrondtemperatuur tenminste 5°C te zijn.

Alle genoemde eigenschappen gelden bij een temperatuur van +23 °C, zonder ventilatie en een relatieve vochtigheid van 50%.

### Bijzondere aanwijzingen

Geen andere bouwstoffen toevoegen.

In het bijzonder bij toepassing op dichtingslagen kan, afhankelijk van plaatselijke omstandigheden, de vorming van haarscheuren niet volledig uitgesloten worden.

Bij de verwerking dienen de WTA-merkbladen "Saneerputzsystemen", 2-9 en "Achteraf afdichten van ondergrondse bouwdelen", 4-6 te worden aangehouden.

Weber.san 958 mag niet met gips of gipshoudende bouwstoffen in contact komen.

Bij de verwerking met een putzspuitmachine mag de temperatuur niet boven de 20°C komen. De potlife dient in acht te worden genomen om verstoppingen te voorkomen; het spuitprocede niet onderbreken.

Bij de verwerking moet directe zoninstraling worden vermeden.

Bij niet zuigende ondergronden, zoals bijvoorbeeld bij dichtingslagen, is een volvlakkige hechtlaag met weber.san 951 S noodzakelijk. Dichtingslagen moet volledig uitgehard zijn voor het aanbrengen van de primer, voor het aanbrengen van de saneerputz moet de hechtlaag volledig doorgedroogd zijn.

### Vorbereitung van de ondergrond

Oude stuclagen en of andere afwerkklagen dienen volledig te worden verwijderd tot op een draagkrachtige ondergrond.

Voegen in het metselwerk dienen tot ca. 2 cm diep te worden verwijderd, het metselwerk mechanisch reinigen.

Beschadigd metselwerk repareren of vervangen.

De ondergrond voorbehandeling dient tenminste 0,8 m boven de hoogst waarneembare vochtschade te worden uitgevoerd. Bij ingesloten binnenwanden of gewelven dient de voorbehandeling tenminste 1m, gemeten vanaf de buitenwand, te worden uitgevoerd. Niet hechtende en hechtingverminderende bestanddelen moeten worden verwijderd.

De ondergrond moet schoon, vorstvrij, vormvast en draagkrachtig zijn. Volledig nat metselwerk moet ten tijde van het aanbrengen van de mortel voldoende gedroogd zijn, de ondergrond moet matvochtig zijn.

Zuigende ondergronden voldoende voornatten, de ondergrond moet bij het aanbrengen van de saneerputz matvochtig zijn.

Als hechtlaag voor de saneerputz, wordt een kraslaag weber.san 958 aangebracht (uitvlaklaag).

Bij hoge zoutconcentraties wordt als hechtlaag weber.san 952 toegepast, na het aanbrengen en evt. egaliseren worden met een getande spaan horizontale rillen aangebracht.

### Verwerking

#### Mengen

De aangegeven hoeveelheid schoon aanmaakwater in een geschikte aanmaakemmer gieten. Vervolgens het poeder toevoegen en met een geschikt roerstuk minstens 2 minuten intensief doorroeren, totdat een goed homogene mortel is ontstaan.

Na een rijpingstijd van 3 minuten nogmaals kort en bij een laag toerental oproeren.

Benodigde waterhoeveelheid: per 20 kg zak is ca. 5,6-6,0 lt water noodzakelijk.

#### Menggereedschap

Voldoende sterke menger met een minimaal toerental van 600 tpm en een geschikte menger.

Gereedschap na gebruik direct schoonmaken met water.

#### Verwerking

De gemengde saneerputzmortel wordt tot 4 cm laagdikte aangebracht op de nog verse hechtlaag weber.san 958.

Idealiter wordt de saneerputz in een gelijkmatige laagdikte aangebracht, de maximale laagdikte is 4 cm; de minimale laagdikte bedraagt volgens WTA-gegevensblad 20 mm.

## Weber.san 958



Snelafbindende, poriënrijke witte saneerpleistermortel

Indien de aan te brengen laagdikte meer dan 4 cm is en er dus een tweede laag aangebracht moet worden, dan moet de eerste laag direct na het aanbrengen met een getaande spaan opgekamt te worden. De wachttijd voor het aanbrengen van de tweede laag is ca. 60 minuten.

Op dichtingslagen adviseren wij het aanbrengen van één laag weber.san 958, waarbij een weefsel weber.sys 987 in de verse mortel wordt ingewerkt. De laagdikte op het weefsel moet ca. 5 mm zijn. De totale laagdikte van de saneerputz op dichtingslagen bedraagt ca. 15-20 mm.

Na een droogtijd van ca. 60-90 minuten kan, volgens de algemeen geldende regels van de putz-techniek, het oppervlak worden afgewerkt met een sponsbord of kunststofbord.

Als afwerking is het mogelijk om bijvoorbeeld een spachtelputz zoals bijvoorbeeld weber.san 956 aan te brengen.

### Technische gegevens

Aan te brengen laagdikte	Tot 4 cm in één laag
Verwerkingstemperatuur	5-30°C (ruimte0 en ondergrond temperatuur)
Drukvastheid na 28 dagen	>2,0 N/mm <sup>2</sup>
Treksterkte na 28 dagen	>0,5 N/mm <sup>2</sup>
Dichtheid van de gemengde mortel	<1000 kg/m <sup>3</sup>
Maximale korrelgrootte	1,2 mm
Consistentie	Hoog standvermogen
Porositeit	>40% vol
Porositeit verse mortel	>25% vol
Dichtheid in poedervorm	Ca. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Verwerkingstijd	Ca. 15 min. bij 20°C en 65% RV
Waterdampdiffusieweerstandsgetal (μ)	<=10
Wateropname	>=0,3 kg/m <sup>2</sup> na 24 uur
Slijtvastheid	AR 1
Brandklasse	A1
Sterkteklasse	CSII



## Weber.san 958



Snelafbindende, poriënrijke witte saneerpleistermortel

### Verbruik/Rendement

Per cm laagdikte

Ca. 8,0-8,5 kg/m<sup>2</sup>

### Productdetails

Waterhoeveelheid

Ca. 5,5-6,0 ltr per 20 kg poeder

Kleur

Wit

Opslag

Droog, vorstvrij

Houdbaarheid

Bij correcte opslag in de originele verpakking is het materiaal minimaal 9 maanden houdbaar

### Verpakking

**Artikelnummer**  
ITEM.0003538

**Verpakking**  
20 kg PE-zak

**Aantal per pallet**  
48

### Disclaimer

Wij kunnen de juiste en daardoor succesvolle toepassing van onze producten niet controleren. Om die reden kunnen wij slechts garantie geven voor de kwaliteit van onze producten zo lang ze binnen onze verkoop- en leveringsvoorwaarden vallen, maar niet voor een succesvolle verwerking.

De maatregelen ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van de gezondheid, zoals aangegeven in het productveiligheidsblad en op de etiketten dienen in acht te worden genomen.

Het recht, om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor.

Gegevens die door onze medewerkers worden verstrekt en die niet in dit blad staan vermeld moeten schriftelijk worden bevestigd.

Eventuele octrooien alsmede bestaande wetten en voorschriften, die bijvoorbeeld de veiligheid en gezondheid betreffen, zijn door de ontvanger van onze producten op eigen verantwoording (in acht te nemen) na te komen.