



# ZAPRAWA RENOWACYJNA DO SZTUKATERII 941

Mortel voor stucwerk

**Parameters:**

Een droge minerale mortel op basis van een kalk-cementbindmiddel met toevoeging van tras. Na mengen met water heeft het een zeer hoge hechting op minerale ondergronden en een hoge plasticiteit. Na uitharding is het dampdoorlatend en hydrofoob. Een mortel bedoeld voor ruwe handmatige toepassing en reparatie van architectonische elementen zoals stucwerk, kroonlijsten en getrokken profielen bij de renovatie van oude gebouwen. De mogelijkheid om een enkele laag tot 50 mm dik aan te brengen, maakt een optimale vormgeving en profilering van het stucwerk mogelijk. Het product voldoet aan de richtlijnen van de WTA

**Properties:**

- Vorstbestendig
- Waterbestendig
- Dampdoorlatend
- Bevat tras
- Hoge porositeit
- Hydrofoob
- Hoge hechtingsgraad op vochtige ondergronden en ondergronden met een hoog zoutgehalte.
- Het product voldoet aan de richtlijnen van de WTA

**Gebruikswijze:**

Technische gegevens	
Type verpakking	
Hoeveelheid in de verpakking	25 kg/E
Unit per pallet	48 stuk/pallet
Kleur	wit
Grain size	0 - 0,5 mm
Verbruik	11 kg/m <sup>2</sup> /cm
Verwerkingstijd	ca. 2 uren
Laagdikte	5 - 50 mm
Hoeveelheid watervraag	ca. 6,8 Liter/Sack
Mortel klasse	CS II
Hechting (Beton)	≥ 0,25 MPa

Het product voldoet aan: • EN 998-1

**Samenstelling:**

- Tras
- Gebluste kalk
- Portland cement
- Minerale vullers
- Andere additieven



## ZAPRAWA RENOWACYJNA DO SZTUKATERII 941

Mortel voor stucwerk

---

### Vorbereitung van de ondergrond:

Voor het uitvoeren van de restauratie wordt aanbevolen om een grondige analyse van het zoutgehalte en de vochtigheid van de grond uit te voeren.

De ondergrond moet vrij zijn van stof, roet, vet, smeermiddelen, losmiddelen, verf, losse mortel, enz.

Symptomen van biologische agressie (schimmel vorming) met behulp van het preparaat SEPTOBUD 1008 verwijderen. Oude, beschadigde pleisters, met vochtplekken en efflorescentie tot de hoogte van 1 m over de beschadigingen verwijderen. Alle eventuele efflorescenties op blote muur moeten eerst mechanisch verwijderd worden. Alle losse voegen in de muren moeten verwijderd worden tot de diepte van 2 cm, en daarna de plekken met de renovatiepleister TYNK RENOWACYJNY 920 gerepareerd moeten worden.

Bij het uitvoeren van werk op erg absorberende ondergronden, voorafgaand bevochtigen met water.

Het reprofileringsproces van stucwerk kan niet eerder dan 3 dagen na het drogen van de spuitlaag worden gestart (bij middelhoge en lage zoutgehaltes). Bij gebruik van BASISPLEISTER 920 moet de juiste uithardingstijd worden aangehouden: 1 dag per 1 mm laagdikte, en de aanbevelingen in het technische gegevensblad van het product moeten worden gevolgd.

---

### Soorten ondergrond:

**Oude pleisterlagen:** Het beste verwijderen tot een hoogte van 1 meter boven de beschadigde zone

**Ondergrond met een groot absorptievermogen:** Nat maken met water

**Zwak afbrokken van het metselwerk in de muur:** Gronderen met REMONT GRUNT 950 of IMPREGNEERVLOEISTOF 900 (verdund 1:2).

**Alle ondergronden:** Bedekken met de eerste laag 910

---

### Vorbereitung van het product:

Bij handmatig mengen van de mortel, ong. 4-5 minuten mengen.

De volgende portie mortel altijd op dezelfde wijze bereiden. Ongelijkmatige dosering van water kan tot kleurvariaties leiden. Als een deel van de verpakking wordt gebruikt, het gehele droge mengsel zorgvuldig mengen, omdat tijdens het transport scheiding van de componenten kan optreden.

Geharde mortel niet met water of met vers materiaal mengen.

---

### Gebruikswijze:

Het reprofileringsproces van stucwerk kan niet eerder dan 3 dagen na het drogen van de spuitlaag worden gestart (bij middelhoge en lage zoutgehaltes). Bij gebruik van BASISPLEISTER 920 moet de juiste uithardingstijd worden aangehouden: 1 dag per 1 mm laagdikte, en de aanbevelingen in het technische gegevensblad van het product moeten worden gevolgd.

Het aansluitpunt tussen het stucwerk en de muur of het plafond opruwen/kruislings inkerven tot een minimale diepte van 4 mm. Vervolgens de wapening voorbereiden met behulp van spreidankers, snelmontagepluggen, chemische ankers, gegalvaniseerd draad of traditioneel met gegalvaniseerde spijkers of linnen touw. Breng daarna een hecht-contactlaag aan met Renovatie Spuitpleister 910.

Na de technologische pauze voor de volledige uitharding van de spuitlaag, bereidt u een mortel met een dikke consistentie voor, zodat deze niet van de muur of het plafond afloopt. Breng een eerste profielvormende laag aan met een maximale dikte van 40 mm. Dit proces wordt herhaald afhankelijk van de uiteindelijke hoogte van de geprofileerde vorm van het detail, met inachtneming van technologische pauzes tot 48 uur tussen de toepassingen. De volgende laag wordt aangebracht met hetzelfde product, 941 – Renovatiemortel voor Stucwerk. Indien nodig kan na de eerste uitharding het oppervlak van het stucwerk of architectonisch detail worden gladgestreken met een kleine hoeveelheid water en een sjabloon

Indien nodig kan 906 Renovatieprimer voor Scheuren worden toegepast om de structuur te egaliseren. Voor een glad oppervlak kan 930 Renovatieplamuur worden gebruikt. Indien nodig kan het oppervlak worden geschilderd met 092 Zol-Silicaatverf.

---

### Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:

Bij temperaturen van +5 °C tot +25 °C gebruiken, deze temperatuur betreft de buitenlucht, de ondergrond en het product. Elke ondergrond moet dragend, compact, stabiel, vlak en schoon zijn.



**KREISEL®**

## ZAPRAWA RENOWACYJNA DO SZTUKATERII 941

Mortel voor stucwerk

---

### Opmerkingen voor de uitvoering:

Alle werkzaamheden uitvoeren wanneer het niet regent, indien de zonbestraling niet te sterk is en bij zachte wind. Indien het nodig is, deze werkzaamheden bij slechte weeromstandigheden uit te voeren, dient men speciale beschermingen te gebruiken, die de invloed van het weer beperken. Gepleisterde ruimten moeten geventileerd worden, maar de luchttochten of het te snel drogen van de mortel door de werking van de zonbestraling of verwarming is niet toelaatbaar. Product altijd toepassen in temperaturen +5 °C tot +25 °C. In de periode van het verharden de temperatuur op het niveau van min. +5 °C houden.

---

### Opslag:

Op een droge plaats, in onbeschadigde originele verpakking, maximaal 12 maanden vanaf de productiedatum

---

### Algemene aanwijzingen:

Deze kaart vervangt alle vorige versies. De informatie in dit infoblad is gebaseerd op onze huidige kennis en praktijkervaring. Dit is slechts algemene informatie en maakt geen deel uit van de verantwoordelijkheid van de producent voor de uitvoering en manier van gebruik. Er kunnen verschillen optreden en specifieke werkwijzes bestaan. Het product moet worden gebruikt in overeenstemming met de technische vereisten en veiligheidsregels. Contact met de huid dient te worden vermeden, en de ogen moeten worden beschermd. In geval van contact met de ogen, spoel grondig met schoon water en raadpleeg een arts. Het wordt aanbevolen om handschoenen, veiligheidsbril en beschermende kleding te dragen.

Alle technische gegevens zijn gegeven voor een temperatuur van 20 graden Celsius. Deze temperaturen hebben betrekking op lucht, ondergrond en ingebouwd materiaal.