



## KREM DO INIEKCJI 901

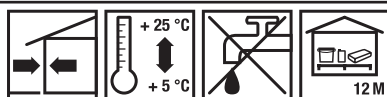
Siloxaan-gebaseerde crème voor injectie in sterk vochtige muren.


**Parameters:** Injectiecrème 901 is een gespecialiseerde, gebruiksklare, organosiliconen, oplosmiddelvrije formule op basis van silanen. Een product ontworpen voor het aanbrengen/herstellen van een horizontale barrière ter bescherming tegen capillaire opstijging van water. Geschikt voor de zwaartekrachtmethode in sterk vochtige muren (tot 95% vochtigheid), gekenmerkt door hoge porositeit, met holtes, scheuren en barsten. Speciaal bedoeld voor vochtige gebouwen, vooral bij restauratiewerkzaamheden in historische gebouwen.

**Properties:**

- Dampdoorlatend
- Alkalibestendig
- Voor gravitiemethode en drukmethode
- Klaar voor gebruik
- Hydrofobeerd en vernauwt de capillairen
- Hoge effectiviteit
- hoge efficiëntie
- Vorstbestendig

**Gebruikswijze:**



Technische gegevens	
Type verpakking	
Hoeveelheid in de verpakking	10 kg/E
Kleur	Wit
Dichtheid	ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Droogtijd	Van 24 tot 72 uur
pH	ca. 12

**Het product voldoet aan:** • Niet van toepassing

**Samenstelling:**

- silaan
- Organosiliciumverbindingen
- Water

**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.

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

**Vorbereitung van het product:** Bij het injecteren van vloeistof dient te worden geïnjecteerd in de geboorde gaten met behulp van een geschikt apparaat. De injectie moet worden uitgevoerd tot volledige verzadiging van het gebied rond het gat plaats heeft gevonden.



## KREM DO INIEKCJI 901

Siloxaan-gebaseerde crème voor injectie in sterk vochtige muren.

---

**Gebruikswijze:**

Bij injectie in de muur moet een rij gaten worden geboord op een hoogte van ongeveer 100 mm boven het waterniveau (of het niveau van de binnenvloer) met een tussenafstand van ongeveer 10–12 cm en een diameter van minimaal 12 mm, met behulp van apparatuur die minimale trillingen veroorzaakt. De gaten moeten in een horizontaal vlak worden geboord (loodrecht op het verticale vlak van de muur), direct in de gekozen mortelvoeg. Indien mogelijk moeten de gaten eindigen op een afstand van ongeveer 2 cm, maximaal 4 cm vóór de andere zijde van de muur. Het verzadigingsproces van de muur moet voortdurend worden gecontroleerd om te voorkomen dat de injectiecrème via scheuren, niet-gevulde voegen of holtes in de muur weglekt. Als er witte uitbloeiingen verschijnen op het oppervlak bij de injectiegaten, moeten deze worden schoongemaakt met een borstel.

Verbruik (uitgaande van 8 gaten per 1 strekkende meter in een enkele rij met een diameter van 12 mm): voor een muurdikte van 10 cm ca. - 0,05L, 12 cm ca. 0,064L, 24 cm ca. 0,184L, 36 cm ca. 0,32L, 51 cm ca. 0,40L, 64 cm ca. 0,54L, 77 cm ca. 0,64L.

---

**Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:**

Gebruiken bij temperaturen van +5 °C tot +25 °C, deze temperatuur betreft de buitenlucht, de ondergrond en het product.

---

**Opmerkingen voor de uitvoering:**

Alle werkzaamheden buiten gebouwen 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, maar de invloed het weer beperken. Geïmpregneerde ruimten moeten geventileerd worden, maar de luchttochten of het te snel drogen van de mortel door de werking van de zonbestraling of verwarming zijn niet toelaatbaar. Het vloeistof altijd in de temperaturen van +5 °C tot +25 °C toepassen. De temperatuur > +5 °C moet ook blijven tijdens min. 3 dagen na het aanbrengen van het preparaat op de ondergrond.

---

**Opslag:**

Tot 12 maanden vanaf de productiedatum, in goed gesloten verpakking bij een temperatuur van +5 °C tot +25 °C, buiten bereik van kinderen, beschermd tegen direct zonlicht, uit de buurt van hitte en open vuur. Het kan met elk transportmiddel worden vervoerd, bij een temperatuur niet lager dan +5 °C. Het is niet onderworpen aan ADR-voorschriften.

---

**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.