



RENOWACYJNA ZAPRAWA MURARSKO TYNKARSKA 943

Renovatiemortel voor metselwerk en pleisterwerk

Parameters:

Universele metsel- en pleistermortel voor gebruik bij de renovatie van historische gebouwen en bij de bouw van nieuwbouw.

Mortel van categorie CS II, klasse M5 is geschikt voor metselwerk met keramische bakstenen en natuursteen, evenals voor pilaren van kalkzandsteen, keramiek, natuursteen en beton. Het kan ook worden gebruikt voor pleisterwerk op dezelfde ondergronden.

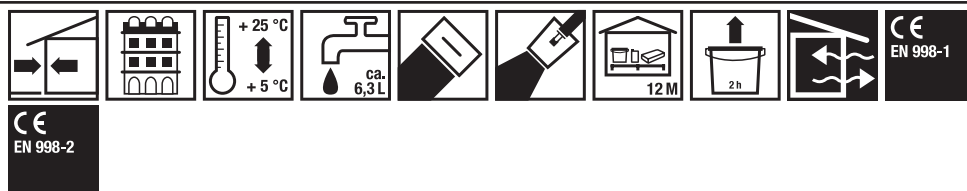
Vorbereid als een droge mix op basis van hydraulische bindmiddelen, minerale toeslagen en tras, die het risico op uitbloeiingen en verkleuringen vermindert.

Kan worden gebruikt als mortel voor het leggen van stenen vloerbekleding.

Geschikt voor ruimtes met een hoge luchtvochtigheid zoals badkamers, keukens en zwembaden.

Properties:

- Na uitharding waterbestendig.
- Vorstbestendig
- Bevat tras
- Zeer goede hechting
- Goede bewerking
- Met universele toepassing

Gebruikswijze:

Technische gegevens	
Type verpakking	
Hoeveelheid in de verpakking	25 kg/E
Unit per pallet	48 stuk/pallet
Grain size	0,1 - 1,4 mm
Verbruik	12,7 kg/m ² /cm
Verwerkingstijd	ca. 2 uren
Druksterkte (28 d)	≥ 5 N/mm ²
Laagdikte	10 - 25 mm
Het gehalte aan oplosbaar chroom VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Hoeveelheid watervraag	ca. 6,3 Liter/Sack
Reactie op vuur	A1
Mortel klasse	M5

Het product voldoet aan: • EN 998-1, 998-2

Samenstelling:

- Portland cement
- Gebluste kalk
- Kwartsgruis
- Veredelende toevoegingen
- Tras



RENOWACYJNA ZAPRAWA MURARSKO TYNKARSKA 943

Renovatiemortel voor metselwerk en pleisterwerk

**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.

De zichtbare muur moet worden bedekt met Eerste renovatiepleisterlaag 910 volgens het technische blad. PLASTER 922 kan niet eerder worden gepleisterd dan na 3 dagen drogen van de pleister (in geval van gemiddeld en laag zoutgehalte). Let bij gebruik van PLASTER 920 op de juiste kruidentijd: 1 dag voor elke 1 mm laag en volg de aanbevelingen in het technische productblad.

Binnen één verdieping wordt het aanbevolen te metselen met elementen van hetzelfde type, hetzelfde soort en klasse.

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: gronden met GRUNTOLIT-SG 302, REMONT GRUNT 950 lub PŁYN IMPREGANCYJNY 900(verdund in een verhouding van 1:2)

Alle ondergronden: Bedekken met de eerste laag 910

**Vorbereitung van het
product:**

Het droge mengsel moet geleidelijk in een bak met een geschikte hoeveelheid schoon, koud water worden gegoten, handmatig of mechanisch roeren met een langzaam draaiende roerder tot een homogene, klontervrije massa is verkregen. Laat 5 minuut rusten om te rijpen en meng opnieuw goed.

Bij gebruik van een pleistermachine raden we aan de pleister aan te brengen met het KALETA 5 apparaat met extra accessoires voor eenvoudig aanbrengen: Kaleta 5 lichtgewicht mixer, D6-3 boor met vin, D6-3 mantel, turbine (turbine). Het is mogelijk om een parallelle machine en accessoires te gebruiken.

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.

**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.

**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



KREISEL®

RENOWACYJNA ZAPRAWA MURARSKO TYNKARSKA 943

Renovatiemortel voor metselwerk en pleisterwerk

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.