



# RAVALENDUIT

## PASTA-PLEISTER OM MET CEMENT TE MINGEN VOOR EEN FIJNE UITVULLING VAN MUREN EN PLAFONDS

### BINNEN - BUITEN

#### TECHNISCHE OMSCHRIJVING.

Uitvulmiddel voor binnen en buiten, voor muren en plafonds, om te mengen met gips of cement. Kan gebruikt worden om op de voorbereide ondergrond van een gevel een wapeningsgaas tussen twee lagen in te bedden.

#### SAMENSTELLING, VORM EN KLEUR.

Pasta op basis van hars in emulsie, minerale vulstoffen en toeslagstoffen ter verbetering van de verwerkbaarheid van het mengsel.

#### TOEGESTANE ONDERGROND.

In bekisting gestort beton, prefab-betonplaten, cementpleister, cellenbeton, terracottategels, spaanderplaten, gips,...

#### AFWERKING.

Na volledige droging mag het product afgewerkt worden met dikke kunststofbekledingen, verf, pleisters in pastavorm.

#### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN.

- Korrelgrootteverdeling: tot 0,3 mm.
- pH: 7.
- Densiteit: 1,5.
- Verwerkingstijd van het mengsel:

Gemengd met cement: 2 u 30.

Gemengd met gips: 1 uur.

#### VERPAKKING.

Plastic emmers van 20 kg.

#### OPSLAG.

9 maanden in de nog ongeopende originele verpakking, indien beschermt tegen vorst en extreme hitte.

### VERWERKING

#### VOORZORGSMAATREGELEN.

De temperatuur bij verwerking en droging moet tussen 8 en 35 °C bedragen.

De pasta nooit apart gebruiken, maar mengen met cement voor buitentoepassingen of binnentoepassingen (behalve bij gipsgebonden ondergronden), of mengen met gips voor binnentoepassingen.

#### VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND.

De ondergrond moet zuiver, gezond en stofvrij zijn en mag geen sporen van olie bevatten.

Twijfelachtige of minder stabiele ondergrond afkrabben.

De ondergrond bevochtigen als deze warm is of bij hoge verwerkingstemperatuur.

#### MENGVERHOUDING.

1 volume cement of gips toevoegen aan 2 volumes pasta. Dan bij voorkeur met een langzaam draaiende mechanische mixer mengen tot een homogeen geheel.

#### APPLICATIEDIKTE.

Tot 5 mm voor een mengsel met cement.

Tot 50 mm voor een mengsel met gips.

**VERBRUIK.** Ongeveer 1 kg/m<sup>2</sup>/mm dikte.

#### DROOGTIJD.

De droogtijd is afhankelijk van de omgevingsomstandigheden, de aard van de ondergrond en de applicatiedikte. Tijd tussen twee arbeidsgangen (2 mm dikte): 3 à 5 uur. Mag bedekt worden na 3 dagen.

Dankzij zijn samenstelling is **RAVALENDUIT** het ideale product om gevels klaar te maken voor de afwerking met organische bekledingen zoals dikke kunststofbekledingen of waterdichte bekledingen.

De makkelijke verwerking en de hoge afwerkingskwaliteit zorgen voor een optimale voorbereiding van de ondergrond en een vlot verloop van deze belangrijke fase op de werf.

### VOORDELEN

- Te gebruiken in combinatie met gips of cement
- Zeer hoge afwerkingskwaliteit.
- Makkelijke verwerking, ook voor grote werven.

### VERWERKINGSADVIES

Gebruik cement met CEM II kwaliteit.

Geen water toevoegen aan het mengsel.

