



# P'G

## ROHBEARBEITUNGSPUTZ MIT LEICHTERER REZEPTUR

### MANUELLE ODER MECHANISCHE ANWENDUNG

#### TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Gebrauchsfertiger, pastenförmiger Dekorputz mit leichter Rezeptur, matt, zum Ausgleich von Innenraumuntergründen.

Ideal geeigneter Putz zum Sanieren von unregelmäßigen Untergründen oder Unebenheiten (alte Glasfasern, Tropfen, Putz ...).

Stark dekorierend und deckend.

#### ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Wasser, Kalziumkarbonat, Harz und verschiedene Zusatzstoffe.

Die Paste ist weiß, die Konsistenz eignet sich zur Verwendung mit Airless-Geräten.

#### ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

Alle Arten von Innenraumuntergründen: Beton, Schaumbeton, Zement, Leichtbau-, Ziegelsteine, Gipskartonplatten, Gips-Wandbauplatten, Gips, alte Anstriche, Glasfasern, alte Tropfen.

#### BESCHICHTUNGEN.

- Grundierung.
- Glättspachtel.
- Wandbeläge.
- Farbe.

#### DOKUMENTE ZUM NACHSCHLAGEN.

- DTU 59.1.
- NF EN 16566.

#### TECHNISCHE DATEN.

- Dichte: 1,3.
- Trockenextrakt: 66 %.
- Brandschutzklasse: A2s1d0.

#### VERPACKUNG.

15 kg-Eimer auf folienverschweißter Palette.

#### LAGERUNG.

18 Monate in der nicht angebrochenen Originalverpackung, vor Gefrieren und hohen Temperaturen geschützt.

### ANWENDUNG

#### VERWENDUNGSHINWEISE.

Die Temperatur beim Auftragen und Trocknen muss zwischen 8 und 35 °C liegen.

Nicht bei einer Luftfeuchtigkeit von über 70 % auftragen. Nicht auf feuchten Untergrund auftragen. Nicht auf überhitzte Untergründe auftragen.

#### VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE.

Sie müssen mit DTU 59.1 konform sein, d. h. trocken, sauber, staubfrei, hart und ohne jegliche Spuren von Trennmitteln.

Beton, Gipskarton und Gips-Wandbauplatten ausbröckeln, abbürsten und entstauben.

#### AUFTRAGUNG.

**MANUELLE AUFTRAGUNG:** Mit Glätteisen oder Spachtelmesser.

**MECHANISCHE AUFTRAGUNG:** Airless, Sprüh-, Spritzgerät.

Bei kaltem Wetter Produkt schnell mischen, um Ansaugung zu erleichtern. Wir empfehlen, die Pumpenfilter zu entfernen und das Produkt mit ca. 60 cm Abstand vom Untergrund aufzusprühen.

Nach dem Aufsprühen, sorgfältig z. B. mit einem 60 cm langen Spachtelmesser glätten. Im Allgemeinen genügen zwei geglättete Schichten.

Airless-Pumpe mit Mindestleistung von 5 l/mn (Düse 535), Maschinentyp JetPro 80 (635 und 651). Die maximale Dicke pro Schicht beträgt 4 mm.

Die Werkzeuge mit Wasser waschen.

#### VERBRAUCH.

Ca. 1 bis 2 kg/m<sup>2</sup> pro Schicht, je nach Untergrund.

#### TROCKNUNGSZEIT.

Ca. 6 bis 12 Stunden, abhängig von Dicke, Untergrund und Umgebungsbedingungen.

## ROHBEARBEITUNGSPUTZ MIT LEICHTERER REZEPTUR

Ideal geeigneter Putz zum Sanieren von unregelmäßigen Untergründen oder Unebenheiten (alte Glasfasern, Tropfen, Putz...).

### VORTEILE

- Starke Deckkraft.
- Einfach glättbar.
- Lange offene Verarbeitungszeit.

AFNOR-Klassifizierung NFT 36.005

Familie III - Klasse 2



INNENRAUM



8 bis 35 °C



ANWENDUNG



ANWENDUNG



SCHICHTDICKE 4 mm



Leichtere Rezeptur

