



KARL BUBENHOFER AG



## WP.20 - Wässriges Additiv für frühregenfeste Eigenschaften

### Technisches Datenblatt

#### Einsatz

WANCOLAN AS-PROTECT und ARMASIL AS-PROTECT Deckputze für Aussen

#### Zugabemenge

500g (1 Flasche) auf 1 Deckputz-Gebinde (25 kg) WP.20 ist eine wässrige Polyacrylatlösung, APEO-frei.

#### Mischvorschrift

Muss mit einem Rührwerk homogen in den Deckputz eingerührt werden

WP.20 ist ein Additiv, welches bei tiefen Temperaturen von 5 bis 10 °C und hoher Luftfeuchtigkeit (bis 90%) die Verfilmung des Deckputzes positiv beeinflusst. Beschleunigt die Trocknung bei nasskalten Jahreszeiten.

#### Wichtiger Hinweis

WP.20 kann sich nach längeren Standzeiten trennen. Die inhomogenen Phasen sind nicht wirksam, deshalb muss das Additiv vor Gebrauch gut aufgeschüttelt werden.

#### Einzigartige Eigenschaften

- Frühregenfest
- Putz trocknet bei 5 °C und 95 % Luftfeuchtigkeit in 8–12 Stunden
- Verarbeitung auch bei über 20 °C möglich
- Gleichmässige Durchhärtung der Beschichtung (keine Hautbildung)
- Keine eingeschränkte Topfzeit

#### Umweltfreundlich

- VOC- und APEO-frei
- Nicht EUH 208 gekennzeichnet

#### Arbeitssicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

#### Lagerung

WP.20 soll bis zur Verarbeitung nicht länger als 12 Monate bei Temperaturen von 5 bis 30 °C gelagert werden. Vor Frost und starker Sonneneinwirkung schützen.

#### Technische Daten

Polymer Basis	Acrylat
Festkörpergehalt	29–33 %
Dichte	ca. 1 g/ml bei 20 °C
Viskosität	1000–5000 mPa·s bei 20 °C
pH-Wert	9.5–10.2
Frostbeständigkeit	nein, kann aber aufgetaut verarbeitet werden
Neutralisationsmittel	Ammoniak