

WP.20

Technisches Datenblatt

Beschreibung

WP.20 ist eine wässrige Polyacrylatlösung, APEO-frei.

Anwendungsvorschläge

WP.20 ist ein Additiv, welches bei tiefen Temperaturen von 5 bis 10 °C und hoher Luftfeuchtigkeit die Verfilmung des Bindemittels in Farben, Putzen oder anderen Beschichtungen positiv beeinflusst. Damit können Schäden durch Regen oder Frost vermieden werden. Das Additiv WP.20 als Verfilmungsbeschleuniger findet Anwendung in den meisten Beschichtungen, die bei tiefen Temperaturen und/oder bei höheren Luftfeuchtigkeiten verarbeitet werden können. Typischerweise Fassadenfarben oder Putze. WP.20 funktioniert normalerweise bei Zugabe von 2-3 % mit den meisten gängigen Bindemittel. Die optimale Formulierung und Wirksamkeit muss in Tests ermittelt werden. WP.20 sollte die anderen Eigenschaften der Beschichtung in keiner Weise beeinflussen und kann daher auch ganzjährig in die Produkte eingearbeitet werden.

Verarbeitung

WP.20 muss mit einem Mischwerkzeug absolut homogen in die Farbe oder Putz, am besten noch während des Herstellungsprozesses, eingerührt werden.

Vorbehandlung

WP.20 kann sich nach längeren Standzeiten trennen. Die unhomogenen Phasen sind nicht wirksam, deshalb sollte das Additiv vor jedem Gebrauch gut aufgerührt werden.

Technische Daten

Festkörpergehalt	29-33 %
Dichte	ca. 1 g/ml
Viskosität (Brookfield)	1000-5000 mPa·s
pH-Wert	9.5-10.2
Frostbeständigkeit	auftauabar

Arbeitssicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

Verpackung

120 kg Fass, 1000 kg Container, Tankzug

Lagerung

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

Garantie

Wir garantieren für die gleichmässig einwandfreie Qualität dieses nach Qualitätsnormen von ISO hergestellten Produktes, das aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen für die empfohlenen Anwendungen und angegebenen Bedingungen entwickelt worden ist. Material, Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen können die Produkteigenschaften massgeblich beeinflussen. Daher sind vor dem Einsatz Versuche beim Verarbeiter unerlässlich. Für andere Anwendungen sowie bei abweichenden Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir, vorgängig den anwendungstechnischen Dienst von VANORA AG zu kontaktieren. Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von VANORA AG.