

PROX AQUA STOP

Additiv für wässrige Bindemittel Systeme

Eigenschaften

PROX AQUA STOP verbesserte die Wasserfestigkeit und die Hydrophobierung von wässrigen Beschichtungsfarben, Kunststoffputze (Innen- und Aussenbereich) sowie für Silikat-Farben. Die Wasserdampfdiffusion wird nicht nennenswert beeinträchtigt. Enthält Konservierungsmittel gegen Befall von Mikroorganismen.

| | | |
|--------------------------|------------------------------|-----------|
| Aussehen | weisslich transluzent | |
| Festkörper-Gehalt | +/- 50 % | |
| Spez. Dichte | 1 g/cm ³ bei 20°C | DIN 51757 |
| Viskosität | ca. 1000 mPa's bei 20°C | DIN 53015 |
| pH – Wert | +/- 3.0 | DIN 19268 |

Anwendung

3 – 5 % (auf Festkörper-Gehalt) in Farben, Putzen und anderen Beschichtungen. Die optimale Formulierung und Wirksamkeit muss in Versuchen festgelegt werden. PROX AQUA STOP beeinflusst andere Eigenschaften der Beschichtung nicht.

Verarbeitungshinweise

Am Schluss der Rezeptierung mit Rührwerk/Dissolver homogen einmischen in Farben oder Putzen.

PRO AQUA STOP sollte vor Gebrauch gut aufgerührt werden, speziell bei längeren Standzeiten.

Lagerstabilität max. 12 Monate bei Temperaturen von +5 – 25°C. Unbedingt vor Frost und Sonneneinwirkung schützen

Toxizität

PROX AQUA STOP ist kein Gefahrenstoff im Sinne der geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Bitte MSDS beachten.

Dieses Merkblatt soll technisch beraten.

Es ist jedoch unverbindlich und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.