

Berolan® ST 700 Stärkeether

Anwendung Technisches Merkblatt Sicherheitsdatenblatt

BEROLAN® ST 700 wird eingesetzt in folgenden Anwendungsgebieten:

- In zementösen Massen
- in Maschinenputz, Haft- und Fertigputz, Dämmputz auf Gips/Kalkbasis.
- in Gipsspachtelmassen, Füllspachtel, Gipsplattenkleber, Fugenfüller
- in Haft-, Kratz- und Maschinenputzen sowie in Bau- und Plansteinklebern und in Fliesenklebern.

Spezifikation

Produktart: veretheretes Kartoffelstärkederivat

Aussehen: feines Pulver

Löslichkeit: kaltwasserlöslich

Molarer Substitutionsgrad: ca. 0,75

Feuchtigkeit: max. 6 %

pH-Wert der Lösung: ca. 9

Schüttgewicht: ca. 600 kg/m

Brookfield Viskosität: ca. 300 mPa.s

Eigenschaften von BEROLAN® ST 700

Durch Zugabe von BEROLAN® ST 700 wird die Verarbeitbarkeit der Putzmassen oder der Fliesenkleber verbessert. Des Weiteren wird die offene Zeit positiv beeinflusst. Die Zugabemenge von BEROLAN® ST 700 richtet sich nach ihren Erfordernissen. BEROLAN® ST 700 wird in Kombination mit Celluloseethern verwendet. Hierbei treten synergistische Effekte auf.