

Technisches Merkblatt

WorléeCryl 7745

Art. Nr. 212052-18117

Stand: 06.06.2016

Wässrige kationische Acrylatcopolymerdispersion.

Technische Daten:

Nichtflüchtiger Anteil, 1h/125 °C, DIN EN ISO 3251	45 % ± 1
pH-Wert, DIN ISO 976	4,0 – 5,0
Viskosität, 20 °C, DIN EN ISO 2555	max. 300 mPa·s
MFT Minimale Filmbildungstemperatur ISO 2115	15 °C
Gefrier-/Taubstabilität	vor Frost schützen
Lieferform	45 % in Wasser

Besondere Eigenschaften:

Hervorragende Absperrwirkung.
Sehr gute Wasserbeständigkeit.

Anwendung und Einsatzgebiete:

W`Cryl 7745 ist besonders geeignet zur Herstellung von isolierenden Wandfarben, farblosen und pigmentierten Grundierung auf Hölzern mit penetrierenden Inhaltsstoffen.

Besonderer Hinweis:

W`Cryl 7745 sollte nicht mit alkalischen Systemen oder Zusätzen verwendet werden. Das Produkt hat einen pH-Wert von 5. Das Harz wird ausgefällt, wenn der pH-Wert erhöht wird.

Die Lagerstabilität im original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von + 5 bis + 25 °C sechs Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.