



## Technisches Merkblatt

# WorléeCryl 7755 (VP-A 3415/11)

Art.-Nr. 212052-24569

Stand: 13.04.2023

Wässrige kationische Acrylatcopolymerdispersion.

### Technische Daten:

Nichtflüchtiger Anteil, 1h/125 °C, DIN EN ISO 3251	40 % ± 1
Viskosität, Rheometer, 20 °C, C 60/2°, 50 s <sup>-1</sup>	max. 1.500 mPa·s
pH-Wert, DIN ISO 976	5,5 - 6,5
MFT, Minimale Filmbildungstemperatur, ISO 2115	< 1 °C
Gefrier-Tau-Stabilität	vor Frost schützen
<b>Lieferform</b>	40 % in Wasser

### Besondere Eigenschaften:

Gute Absperrwirkung.

Geruchsarm und flexibel.

### Anwendung und Eigenschaften:

WorléeCryl 7755 ist besonders geeignet zur Herstellung von isolierenden Wandfarben und pigmentierten Absperrgründen für Holzsubstrate.

### Besonderer Hinweis:

WorléeCryl 7755 sollte nicht mit alkalischen Systemen oder Zusätzen verwendet werden. Das Produkt hat einen pH-Wert von unter 7. Das Harz wird ausgefällt, wenn der pH-Wert erhöht wird. Auf den Einsatz von Carbonaten sollte verzichtet werden.

### Mindesthaltbarkeit:

Die Lagerstabilität von WorléeCryl 7755 im original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von +5 bis +25 °C sechs Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.