

Makrovil D 343

- ◆ copolymerere Dispersion aus Acrylsäureestern und Styrol

Anwendungsbereiche: **Bauchemie**

- ◆ Bindemittel für Dispersionsfarben und –putze
- ◆ Bindemittel für Betonbeschichtungen
- ◆ Bindemittel für Kitte und Spachtelmassen
- ◆ Rohstoff für Bauklebstoffe

Eigenschaften:

- ◆ sehr gute Wasser- und Alkalibeständigkeit
- ◆ ausgezeichnete Flexibilität
- ◆ sehr gutes Pigmentaufnahmevermögen

Aussehen	:	weiße Dispersion	
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	49 - 51 %	
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar Rheolab QC; MS:CC 27; D = 180 s ⁻¹)	:	190 - 390 mPa·s	I
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	8,0 – 9,0	
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. + 8°C	
Schutzkolloid	:	oberflächenaktive Substanzen	
Ionogenität	:	anionisch	
Gefrier/Taustabilität	:	nicht gegeben	
			2020-07-22
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

b. w.

Makrovil D 343

Richtrezepturen:

Nr. 64 Fliesenkleber

Nr. 65 Elastische Fassadenfarbe

Diese technische Information dient zu Ihrer Beratung und Information; eine Verbindlichkeit kann jedoch hieraus nicht hergeleitet werden.