

# 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

<b>Aussehen</b>	:	weiße Dispersion	
<b>Feststoffgehalt</b> * (DIN EN ISO 3251)	:	49 - 51 %	
<b>Viskosität</b> * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar Rheolab QC; MS:CC 27; D = 180 s <sup>-1</sup> )	:	190 - 390 mPa·s	I
<b>pH-Wert</b> * (DIN ISO 976)	:	8,0 – 9,0	
<b>Mindestfilmbildetemperatur</b> (DIN ISO 2115)	:	ca. + 8°C	
<b>Schutzkolloid</b>	:	oberflächenaktive Substanzen	
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch	
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	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.