



ALDEPOL VAA 22
wässrige Copolymerdispersion

Polymer-Typ:

ALDEPOL VAA 22

ist eine wässrige Copolymerdispersion aus Vinylacetat und Acrylsäureestern.
APEO-frei.

Technische Daten:

Festkörper nach DIN 53 189	50 % ± 1
pH-Wert nach DIN 53 785	4,0 - 5,0
Viskosität Brookfield Viskosimeter Spindel 04, 20 U/Min	3000–5000 mPas
MFT:	Ca. 10 °C
T _G :	Ca. 6 °C
Dichte nach DIN 51 757	1,05 ± 0,02 g/cm ³
Mittlere Teilchengröße	Ca. 500 nm
Emulgatorsystem	Schutzkolloid anionisch/nicht ionisch

Anwendung:

ALDEPOL VAA 22 findet wegen ihrer guten Pigmentverträglichkeit und ihres guten Pigmentbindevermögens Einsatz in matten bis hochglänzenden Dispersionsfarben für innen und außen.

Weitere Einsatzgebiete sind:

- Voll- und Abtönfarben
- Boden-, Wand-, und Deckenklebstoffe
- kunstharzgebundene Putze

Lagerung:

In dicht verschlossenen Behältern unter normalen Lagerbedingungen (5 °C – 25 °C) 6 Monate lagerfähig.

Bei Lagerung in Tanks sind geeignete Maßnahmen zur Vermeidung von Hautbildung und Verkeimung zu treffen.