



ALDEPOL VAA 28
wässrige Copolymerdispersion

Polymer-Typ:

ALDEPOL VAA 28
ist eine wässrige Copolymerdispersion aus Vinylacetat.
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	3000–6000 mPas
MFT:	Ca. 2 °C
T _G :	Ca. -4 °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 28 findet wegen ihrer guten Pigmentverträglichkeit und ihres guten Pigmentbindevermögens Einsatz in matten bis hoch- glänzenden Dispersionsfarben für innen und außen.
In weichmacher- und lösungsmittelfreien Latex- und Hochglanzfarben hat sich die Kombination mit ALDEPOL RA 103 bewährt. Die in solchen Farben bekannte Problematik der mangelnden Blockfestigkeit kann durch Einsatz von ALDEPOL RA 103 als Co-Bindemittel gelöst werden.

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.