

75367 Dispersion K 9

Die neue Rein - Acryldispersion Dispersion K 9 bietet zu dem bisherigen Sortiment an Acryldispersionen drei besondere Vorzüge:

1. Hohes Bindevermögen:

Die Dispersion K 9 nimmt besonders gut Pigmente auf, dadurch kann man ziemlich verdünntem K9 besonders matte Flächen erreichen. Voll gebundene Farbe mit Dispersion K 9 bietet besonders hohe Abriebfestigkeit bei sehr geringer Schmutzaufnahme. Die Abriebfestigkeit ist insbesondere bei schwierig zu bindenden dunklen Pigmenten wie Pariserblau bemerkenswert.

2. Geringere Oberflächenverschmutzung:

Die Bild-Oberflächen aus Dispersion K 9 bieten bei hoher Haltbarkeit im Innen- und Aussenbereich besonders guten Schutz gegen Verschmutzung.

3. Angenehmer Geruch:

Die Dispersion K 9 ist frei von Weichmachern, Ammoniak und Formaldehyd. Dadurch riecht die Dispersion K 9 besonders wenig. Die Dispersion K 9 benötigt bis zur Temperatur von +1°C keine Zusätze zur Filmbildung. Dies ist insbesondere für Anwendungen im Aussenbereich oder in schwach geheizten Ateliers von Vorteil.

Bei Mischungen mit Wassergläsern empfehlen wir Vorversuche zu machen, da sich die Dispersion K 9 nicht mit allen Wassergläsern verträgt.

Produkt Eigenschaften:

Festkörpergehalt	49,5 – 50,5 %
pH	8 – 9
Viskosität (Brookfield LV spindle 3, 60 rpm)	< 500 mPa.s
Minimale Filmbildungstemperatur	1°C