

# DXV.4221

## Provisorisches Technisches Datenblatt

## **Beschreibung**

DXV.4221 ist eine wässrige Kunststoffdispersion auf der Basis von Acrylat / VeoVa $^{\text{\tiny TM}}$ , VOC- und APEO-frei.

#### Anwendungsvorschläge

DXV.4221 ist ein Bindemittel für die Herstellung geruchs- und lösemittelarmer Beschichtungen. Diese Dispersion eignet sich als Tiefengrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe mit sehr guter Wasserfestigkeit.

### Verarbeitung

DXV.4221 ist mit gängigen Mischwerkzeugen einfach mit anderen Komponenten mischbar. Die Dispersion kann mit den meisten handelsüblichen Additiven, Füllstoffen und Titandioxiden verarbeitet werden. Der geeignete Typ und die richtige Konzentration sind durch Versuche zu ermitteln. DXV.4221 kann mit anderen Dispersionen in verschiedenen Verhältnissen gemischt werden. Wegen der Vielfalt der erhältlichen Produkte ist jedoch eine Verträglichkeits- und Lagerstabilitätsprüfung unbedingt erforderlich.

### **Technische Daten**

Festkörpergehalt	ca. 45 %
Dichte	ca. 1 g/ml
Stabilisatorsystem	anionisch
Viskosität (Brookfield)	ca. 500 mPa·s
pH-Wert	ca. 7.5
Teilchengrösse	ca. 40 nm
MFT	<5 °C
Frostbeständigkeit	nein

## Filmeigenschaften

Glasübergangstemperatur (Tg) ca. 5 °C

#### **Arbeitssicherheit**

Kein Gefahrstoff im Sinne der geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

## Verpackung

120 kg Fass, 1000 kg Container, Tankzug

#### Lagerung

Die Dispersion ist gegen den Befall durch Mikroorganismen vorkonserviert. Dieser Schutz bezieht sich nur auf den Transport und die ungeöffneten Gebinde. Damit das Produkt auch während der weiteren Lagerung in geöffneten Gebinden und Lagertanks ausreichend geschützt ist, sollten geeignete Konservierungsmittel hinzugegeben werden. Unsere Bindemittel sollten bis zur Verarbeitung nicht länger als 12 Monate bei Temperaturen von 5 bis 30 °C gelagert werden. Vor Frost und starker Sonneneinwirkung schützen.

#### Garantie

Wir garantieren für die gleichmässig einwandfreie Qualität dieses nach Qualitätsnormen von ISO hergestellten Produktes, das aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen für die empfohlenen Anwendungen und angegebenen Bedingungen entwickelt worden ist. Material, Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen können die Produkteigenschaften massgeblich beeinflussen. Daher sind vor dem Einsatz Versuche beim Verarbeiter unerlässlich. Für andere Anwendungen sowie bei abweichenden Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir, vorgängig den anwendungstechnischen Dienst von VANORA AG zu kontaktieren. Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von VANORA AG.