

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 402



Latex-Binder

Werkstoffart	Kunststoff-Dispersionsbindemittel
Bindemittelbasis	Kunststoff-Dispersion
Dichte	ca. 1,02 g/ml
Farbton	milchig
Verwendungszweck	Zum Selbstansetzen und Veredeln von Innenfarben z.B. Leimfarben und zur Erhöhung der Klebekraft eines Tapeten-Leims sowie als Universalmittel für Kunstmalere und Restauratoren.
Verarbeitung	Durch Zusatz von 5 bis 10 % einZA Latex-Binder zu der fertig abgeleimten Farbe wird eine dauerhafte Wischbeständigkeit erreicht. Die Klebkraft und die Anfangshaftung des Kleisters wird durch Zugabe von 20 % einZA Latex-Binder deutlich verbessert.
Hinweis	Nicht unter +5 °C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten.
Lagerung	Kühl aber frostgeschützt in geschlossenen Originalgebinden.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Packungsgröße	10 l
Hinweis	Angebrochene Gebinde kurzfristig verarbeiten ! Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung. Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter www.einZA.com oder anzufordern unter sdb@einZA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie a) -Wb: max. 30 g/l nach Stufe II (2010)
VOC-Gehalt von einZA Latex-Binder: < 1 g/l

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 11/2021; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.