

Latex-Bindemittel

Anwendungsbereich:

Latex-Bindemittel ist ein Zusatz für Leimfarben sowie eine Grundierung für mineralische Untergründe im Innenbereich

- Klebkraftverstärker für Tapetenkleister
- Zusatz zu Leimfarben
- Transparenter Überzug und Tapetenschutz

Eigenschaften:

- für innen
- wasserverdünnbar
- lichtecht – kein Vergilben

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Wasser, und Additive.
Dichte: ca. 1,0 g/cm³
pH-Wert: ca. 8 - 9

Verarbeitung:

Zugabe zu angerührtem Kleber:
Die Zugabe von 700 ml Latex-Bindemittel zu einer 200-g-Packung angerührtem Kleister erhöht die Klebkraft und die Feuchtfestigkeit.

Zusatz zu Leimfarben (pulverförmige Anstriche):
Zur Erhöhung der Festigkeit Latex-Bindemittel der fertig angerührten Farbe hinzugeben, dabei Wasserzugabe für den Farbansatz um 10 – 15 % reduzieren. 700 ml Latex-Bindemittel für 2 – 3 kg geleimte Wandfarbe.

Farbloser Überzug für Tapeten, Kunst- und Natursteinmauerwerk etc.:

Latex-Bindemittel 1:1 mit Wasser verdünnen. Schlecht haftende Anstriche und loses Mauerwerk vorher entfernen. Risse und Löcher ausbessern. Latex-Bindemittel mit Rolle, Bürste oder geeignetem Sprühgerät auftragen. Nicht geeignet für Vinyltapeten und Tapeten mit Vinylbeschichtung.

Verbrauch:

Ca. 200 ml pro m² der Verdünnung

Hinweise:

Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW 20. EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010). VOC Inhalt dieses Produktes max.: 10 g/l

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de/ www.decotric.de oder unter [sds@pufas.de/](mailto:sds@pufas.de) sds@decotric.de.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Art. Nr.	EAN	Gebindegröße
004501000	4007955045014	700 ml
004512000	4007955045021	10 l



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.