

baufan® Latex-Bindemittel classic ist eine wasserverdünnbare Kunstharz-Dispersion. Sie ergibt nach Trocknung transparente, seidenglanzende und waschbeständige Beschichtungen.

- ▲ für die Versiegelung von Tapeten
- ▲ milchtrüb, tropfgehemmt, lösungsmittelfrei
- ▲ auch zur Verbesserung von Kalk- und Leimfarben

Anwendungsbereich:

baufan® Latex-Bindemittel classic dient als Zusatz zu Leimfarben und Tapetenkleistern zwecks Verbesserung der Haft- und Wischfestigkeit. Auch zum Überstreichen von Tapeten zur Erzielung waschbeständiger Oberflächen.

Bindemittel:

Kunstharz-Dispersion

Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit baufan® Tiefgrund LF verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.

Verarbeitung:

1. baufan® Latex-Bindemittel classic gut aufrühren.
2. Das Produkt der fertig eingerührten Farbe hinzufügen, wobei die Wassermenge für den Farbansatz um ca. 10% zu reduzieren ist. Zum Versiegeln von Tapeten baufan® Latex-Bindemittel classic nicht verdünnen.
3. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen.
4. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.

Nicht geeignet für Vinyltapeten und Tapeten mit Vinylbeschichtung! Für die Verbesserung von Kalk- und Leimfarben die zum Anrühren benötigte Wassermenge um ca. 10% reduzieren und durch baufan® Latex-Bindemittel classic ersetzen.

Verbrauch:

| | |
|--------------|----------------------------|
| Versiegelung | ➤ ab 200 ml/m ² |
| Leimzusatz | ➤ ca. 750 ml/4 ltr. Leim |
| Farbzusatz | ➤ ca. 1 ltr./10 ltr. Farbe |

Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft



Wichtige Hinweise:

Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90%, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20//M-DF01

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:
(Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010)
VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

Enthält **Konservierungsmittel:**
Methylchlorisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1).
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 080120. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.

Bestellnummer:

| | | | | |
|--------|-----|---|--------|----------|
| 100158 | 8 | x | 750 ml | PE-Dose |
| 100172 | 110 | x | 2,5 l | PE-Eimer |
| 100189 | 64 | x | 5,0 l | PE-Eimer |
| 100196 | 40 | | 10,0 l | PE-Eimer |