

Witterungsbeständige, atmungsaktive Dispersionsfarbe

Eigenschaften

VESTEROL® K 10D ist eine scheuerbeständige, gut deckende Kunstharzdispersionsfarbe mit mineralischen Füllstoffen und Farbpigmenten.

- Leicht verarbeitbar
- Scheuerbeständig
- Diffusionsoffen
- Hoch deckend
- Alterungsbeständig
- Abtönbar

Anwendung

VESTEROL® K 10D zur hochwertigen Fassadengestaltung, zur Beschichtung von Wand- und Deckenflächen im Außen- und Innenbereich. Zur Beschichtung von Betonteilen bei Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen.

Anwendungsgebiete:

- Außen- und Innenbereich
- Wand- und Deckenflächen
- Betonteile

Technische Daten

Verpackung	PE-Eimer
Gebinde	15 l
Lieferform	24 Gebinde/Pal.
Farbton	weiß
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C
Dichte	1,44 kg/l
Trockenzeit ¹⁾	ca. 3 Std.
Lagerung	frostfrei, kühl, 12 Monate

Verbrauch

Je Anstrich ca. 0,15 l/m²

¹⁾ Bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte.



Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von trennenden Substanzen sein. Unebenheiten mit **VESTEROL® RM 54Z** oder **VESTEROL® FS 54Z** ausgleichen. Untergründe mit Pilz-, Algen- oder Moosbefall gründlich säubern. Gerissene Wandflächen überarbeiten. Als Grundierungsmittel **VESTEROL® TG 10D** verwenden.

Verarbeitung

1. **VESTEROL® K 10D** im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren in mindestens 2 Arbeitsgängen auftragen.
2. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Konsistenzeneinstellungen mit maximal 7 % Wasser vornehmen. Auf gleichmäßige Deckung achten. Je nach Trocknungsbedingungen kann nach 4 bis 5 Stunden ein Schlussanstrich aufgebracht werden.

hahne Systemprodukte

VESTEROL® TG 10D
VESTEROL® RM 54Z
VESTEROL® FS 54Z

Wichtige Hinweise

- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +35 °C einhalten.
- Ausgehärtetes Material ist nur mit Löse- oder Abbeizmittel zu entfernen.
- Niedrige Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Trockenzeiten.
- Nicht bei einer relativen Luftfeuchtigkeit über 80 % verarbeiten.
- Nicht für Abdichtungen oder Bodenbeschichtungen einsetzbar.
- Eine Durchfeuchtung von der Rückseite ist durch geeignete Abdichtungsmaßnahmen auszuschließen.

Inhaltsstoffe

Kunststoff-Dispersion, Pigmente, Füllstoffe

Arbeitsschutz / Empfehlung

Die beim Umgang mit chemischen Erzeugnissen üblichen Hygiene- und Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Geeignete Arbeitsschutzkleidung tragen.

Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner RIGK geben. Ausgehärtete Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen) entsorgt werden.

Hersteller

Heinrich Hahne GmbH & Co KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
D-45711 Datteln

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Stand: 12.2012