

UNITON Vollton-Dispersion

Innen ECO-LINE Schwarz

Merkblatt 3293 / Version 02 / 12.2022

Produkt Wirtschaftliche und gut deckende Acryl-Dispersion für die Innenanwendung. Die UNITON Vollton-Dispersion zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Gute Nassabriebbeständigkeit
- Alkalibeständig
- Sehr ergiebig

Einsatz Auf Gips, Beton und Abrieb sowie auf mineralische und dispersionsgebundene Altbeschichtungen.

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis	Acrylat-Copolymer Dispersion
Pigmentbasis	Russpigment
Verbrauch	Ca. 250 g/m ² pro Anstrich bei glattem Grund, ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Applikationsart.
Verdünnung	Wasser
Dichte	Ca. 1,4 kg/l
Festkörpergehalt	Ca. 56%
Lösemittelgehalt (VOC-CH) (VOC-EU)	1,5 %, nicht abgabepflichtig. VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 25,0 g/l VOC.
Konsistenz	Leicht thixotrop
Glanzgrad	Matt

Lieferform

Farbton/Abtönen	Schwarz
Gebinde	Kunststoffgebinde à 18 kg netto
Lagerfähigkeit	Mindestens 18 Monate, in gut verschlossenen Originalgebinden. Genaues Verfalldatum siehe Etiketten

Verarbeitungshinweise

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein.

Matte, bunte Beschichtungsstoffe sind in der Regel nicht besonders schmissbeständig, was bei mechanischer Beanspruchung zum bekannten Schreibeffect führen kann. Wenn dies verhindert werden soll, empfehlen wir anstelle von UNITON Vollton-Dispersion ECO-LINE den Einsatz von PURLATEX Top Matt.

Bei Ausbesserungen, Reparaturen oder Nacharbeiten in der Fläche ist selbst bei Verwendung des Original-Beschichtungsstoffs die Abzeichnung der Reparaturstellen unvermeidlich (BFS 25).

Durch stark unterschiedliche Alkalität, ungleiches Saugverhalten oder Verschiedenartigkeit des Untergrundes und dergleichen, kann es zu einer Fleckenbildung bzw. Farbtonunterschieden in der Beschichtung kommen.

Grundierung Bei stark saugendem oder kreidendem Untergrund wie z. B. Gips ist ein Voranstrich mit AQUAFIX Hydropor Tiefgrund Farblos oder BUGOFLEX Haft-Tiefgrund zu empfehlen. Vorversuche sind empfehlenswert.

Applikationsart Speziell Airless spritzbar / Streichen, Rollen möglich

Verdünnung Verarbeitungsfertig

Trocknung

- In der Regel nach 8 – 12 Stunden überstreichbar
- Abhängig von der Luftfeuchtigkeit, Objekttemperatur und Schichtstärke

Besondere Hinweise Geräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebinde-Etiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).

KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Entsorgung Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkataloges (EAK), zu beachten.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Fachberater für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall gerne Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.