

CREATIV Latexfarbe matt



Wasserverdünnbare Kunstharz-Dispersionsfarbe für Innen

- weiß, matt, abtönbar mit Volltonfarben
- waschbeständig, hochdeckend, lösemittelfrei
 - leichte Verarbeitung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGSBEREICH

1.1 Produkteinstufung nach DIN EN 13 300

Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l

Nassabriebbeständigkeit Klasse 3 Glanzgrad Matt

1.2 Bindemittel

Kunstharz-Dispersion

1.3 Farbtöne

Weiß. Mit geeigneten Abtönkonzentraten abtönbar.

1.4 Anwendungsbereich

Innenfarbe für Wand- und Deckenflächen aus Beton, Zement- und Kalkzementputz, Mauerwerk, Gipsuntergründe, Faserzementplatten. Auch für haftfeste Dispersionsputze und Tapeten geeignet.

2 VERARBEITUNG

2.1 Untergrundvorbehandlung

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit Tiefgrund LF verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Neuputze müssen mindestens 14 Tage ausgetrocknet sein und anschließend fluatiert werden. Nach vierwöchiger Austrocknung ist das Fluatieren nicht mehr erforderlich. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.

2.2 Verarbeitungstechniken

Rollen, streichen, spritzen.

2.3 Verarbeitungstemperatur

Mindestens + 5 °C für Material und Umluft

2.4 Verbrauch

Ca. 6-7 m²/l, je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Arbeitsweise des Anwenders.

2.5 Trockenzeit

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. Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 6 Stunden überstreichbar.

2.6 Verarbeitungshinweise

- Nicht zum Streichen vorgesehene Flächen vorher abdecken. Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.
- Vor Gebrauch aufrühren, da die Farbe thixotrop und dick sein kann. Für den Erstanstrich kann das Produkt mit bis zu 10 % Wasser verdünnt werden, als Deckanstrich bis zu 5 % mit Wasser verdünnen oder unverdünnt verarbeiten. Zwei Anstriche sind empfehlenswert.
- Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen. Beim Airless-Spritzen möglichst einen Siebsack vor dem Ansaugstutzen anbringen.
- Empfehlenswert ist das Tragen von Handschuhen und Schutzbrillen (kein Glas).

Stand: Juli 2020 Seite | 1

2.7 Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.

3 WICHTIGE HINWEISE

3.1 Allgemein

Material nicht in Hände von Kindern gelangen lassen. Augen und Haut vor Farbspritzern schützen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Enthält Biozidprodukte (Konservierungsmittel): Benzisothiazolinon, Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

3.2 Kennzeichnung

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20 / Produkt-Code (veraltet): M-DF01

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

3.3 Lagerung

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 24 Monate im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung.

3.4 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.

4 ALLGEMEINES

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

Gebindegrößen:

2,5 I PE-Eimer

5,0 I PE-Eimer

10,0 I PE-Eimer

