

Konzentrat

Technisches Merkblatt

Stand: 18.03.2019

Marktbezeichnung

Konzentrat

Art des Werkstoffes

Wässriges Grundierungskonzentrat

Anwendungsbereich

Außen und innen, auf allen saugenden Untergründen

Farbton

Trocknet transparent auf

Bindemittelbasis

Feindisperse Kunstharz-Dispersion

Spez. Gewicht

1,0 +/- 0,1 g/cm³

Eigenschaften

Wird als Konzentrat geliefert. Ist je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis 1:4 mit Wasser zu verdünnen. Untergrund festigend und Saugfähigkeit regulierend

Trockenzeit

Circa 2 Stunden. Überstreichbar nach circa 5 Stunden bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte

Verdünnung

Wasser

Verarbeitungsart

Streichen, spritzen mit dem Airless-Gerät, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Verarbeitungstemperatur

Mindestens + 5 °C für Luft und Untergrund

Materialverbrauch

Circa 200 - 500 ml/m² der fertigen Grundierlösung 1:4 verdünnt, bei normaler Saugfähigkeit des Untergrundes. Der genaue Verbrauch, besonders bei Großobjekten, sollte durch einen Probeanstrich ermittelt werden.

Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Verpackung

1 l, 5 l, 10 l Kunststoffkanister

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht verlässlich haftende, alte Anstriche müssen restlos entfernt werden.

Verarbeitungshinweis: Eine Filmbildung auf dem Anstrichgrund ist zu vermeiden (die Grundierung darf nicht blank stehen bleiben).

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen.

Konzentrat

Technisches Merkblatt

Stand: 18.03.2019

Seite 2

EU Grenzwerte für den VOC-Gehalt

Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 1 g/l VOC

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblätter beachten!

Wird das Material zu sehr verdünnt, verschlechtern sich Verarbeitung sowie Eigenschaften, z.B. Deckvermögen, Farbton und Abriebfestigkeit bzw. Kohäsion.

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen.