



Konzentrat F

Marktbezeichnung	Konzentrat F
Art des Werkstoffes	Wässriges Grundierungskonzentrat, lösemittelfrei
Anwendungsbereich	Außen und innen auf saugenden Untergründen
Farbton	Trocknet transparent auf
Bindemittelbasis	Feindisperse Kunstharz-Dispersion gemäß VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 2.2
Spez. Gewicht	Ca. 1,0 +/- 0,1 g/cm ³
Eigenschaften	Wird als Konzentrat geliefert und ist bis 1:4 mit Wasser zu verdünnen. Untergrund verfestigend und Saugfähigkeit regulierend. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach AgBB-Schema 2015 und 2018. Unbedenkliche Verwendung in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt bzw. behandelt werden.
Trockenzeit	Ca. 2 - 3 Stunden. Überstreichbar nach ca. 4 - 5 Stunden, je nach Temperatur und Witterung
Verdünnung	Sauberes Wasser
Verarbeitungsart	Streichen, spritzen (Porenbeton)
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	Ca. 200 - 500 ml/m ² von der fertigen Grundierlösung. 1:4 verdünnt bei normaler Saugfähigkeit des Untergrundes. Der genaue Verbrauch, besonders bei Großobjekten, sollte durch Probeanstrich ermittelt werden
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Verpackung	1 l, 5 l, 10 l
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht zuverlässig haftende alte Anstriche müssen restlos entfernt werden
Verarbeitungshinweise	Filmbildung auf dem Anstrichgrund ist zu vermeiden (die Grundierung darf nicht glänzend stehen bleiben). Bei sehr stark saugendem Untergrund bis 1:6 verdünnen
EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt	Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 1 g/l VOC

Anmerkung

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

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. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.