

DD

Verdünnung für Polyurethan- und Epoxidharze.

DD ermöglicht verlängerte Verarbeitbarkeit und ausgezeichnete Streichbarkeit von Lacken, Lasuren und anderen Oberflächen-Finish-Produkten. Erhöht die Fließfähigkeit und das Eindringvermögen bei Anwendung auf Betonuntergründen.



Rating 1

1. Speziell zum Verdünnen von Factory Color PU/S und Factory Colormaxi EP
2. Geeignet für die Verdünnung von Grundierungen und Epoxid- oder Polyurethanlacken mit Lösemittel- oder hohem Feststoffgehalt

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent ≤ 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- × Health Care

Anwendungsbereich

- Einsatzbereich
Verdünnungsmittel speziell für:
- Factory Colormaxi EP
 - Factory Color PU/S
 - Factory Colorneutra EP
 - Epobinder

Geeignet für die Reinigung der für das Auftragen der oben angegebenen Produkte verwendeten Werkzeuge.

Nicht für die Verdünnung anderer, nicht unter Einsatzbereiche erwähnter Produkte; in höherem als dem in den technischen Datenblättern der oben erwähnten Produkte angegebenen Prozentsatz.

Anwendungshinweise

- Vorbereitung
Gebrauchsfertiges Produkt.

- Anwendung
DD zum Produkt, das verdünnt werden soll, im jeweiligen technischen Datenblatt angegebenen Verhältnis zugeben. Langsam und sorgfältig aufrühren, um eine gleichmäßige Dispersion des Verdünnungsmittels DD zu gewährleisten; anschließend das Produkt auftragen.

Weitere Hinweise

- Geeignet für die Reinigung der Werkzeuge, die für das Auftragen der unter Einsatzbereich angegebenen Produkte verwendet wurden.

Zertifizierungen und Kennzeichnungen



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit
Verpackung	10 l Blecheimer
Verarbeitungstemperatur	von +10 °C bis +30 °C
Lagerfähigkeit	ca. 24 Monate ab Herstellungsdatum in Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern

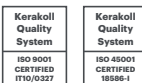
Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung und Saugfähigkeit des Untergrunds.

Leistungen**HIGH-TECH**

Siedepunkt	+110 °C
Flammpunkt	-5 °C
Dichte bei +20 °C	0,86 g/cm ³

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Die im vorliegenden und den oben erwähnten technischen Datenblättern angegebenen Verdünnungsverhältnisse einhalten
- Die angegebenen Verdünnungsverhältnisse und Auftragsmengen nicht überschreiten
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2012. Diese Informationen wurden im Dezember 2023 aktualisiert (basierend auf den Daten des GBR Data Report – 12.23). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.