

Technische Information



CONTI Tolit Aqua

Wasserverdünnbare Isolierfarbe für den Innenbereich, stumpfmatt

Produktinformation

Matt auftrocknende, wasserverdünnbare Renovier- und Isolierfarbe auf Alkydharzbasis.

Einsatz- und AnwendungsangabeEigenschaften

- gute Isolierwirkung von Nikotin-, Kaffee-, Ruß-, Lignin - und ausgetrockneten Wasserflecken etc.
- ausgezeichnet diffusionsfähig.
- leichte Verarbeitung, geruchs- und spritzarm.
- wasserverdünbar.
- lösemittel – und weichmacherfrei

Verarbeitung, System- & Anstrichsaufbau

Der Untergrund muss trocken, fest, frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein. Nicht tragfähige Schichten restlos entfernen. Wasserflecken trocken abbürsten. Sandende oder saugende Untergründe entsprechend mit Conti Uni Tiefgrund LF grundieren. Bei hartnäckigen Flecken ggfs. zweimalig isolieren. In Extremfällen muss auf Conti Tolit oder Conti 2 K - Sperrgrund zurückgegriffen werden.

In der Regel einmal unverdünnt auftragen. **CONTI® Tolit Aqua** kann gestrichen, gerollt und gespritzt werden. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm, 180 - 250 bar).

Zum Spritzen max. 10% mit Wasser verdünnen.

Besonders zu beachten

- Anwendungsinformationen Innendispersionsfarbe
- VOB, Teil C, DIN 18363.
- EG-Sicherheitsdatenblätter
- in schwierigen Fällen Beratung einholen

Technische Angaben

Bindemittelbasis	Spezielle Alkydemulsion	Geeignete Grund- / Vorbeschichtungen	CONTI® Uni-Tiefgrund ContiPUR 2K Sperrgrund
Verfilmungs-temperatur	Mindestens +5°C für Luft und Untergrund.	Verdünnung [2]	Max. 10% Wasser für Spritzverarbeitung
Verbrauch [1]	140 - 190 ml/m² auf glattem Putz.	Materialtönung [3]	Über Conti® ProfiColor® bis max. 5% tönbar
Spez. Gewicht	Ca. 1,45 kg/l.	Verarbeitung	Rollen, streichen, spritzen
Lieferform	Weiß	Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Packungsgröße	5 l. und 12,5 l.	Trockenzeit [4]	Nach 6-8 Stunden mit Conti's Beste, nach 24 Stunden mit sich selbst überstreichbar.
Anwendungsbereich	Innen	Lagerung [5]	Kühl, jedoch frostfrei ca. 1 Jahr lagerfähig
Kenndaten nach DIN EN 13 300			
Nassabrieb-Beständigkeit	Klasse 2	EU-VOC-Grenzwert	2004/AII(a)(wb)(75)(30)<30
Kontrastverhältnis / Deckkraftklasse	2 bei 6 m²/Ltr.	Produkt-Code F+L	M-DF 02
Glanzgrad	Stumpfmatt.	Abfallschlüssel-Nr. [6]	Eingetrocknet: 170 701 Flüssig: 080 112
max. Korngröße	Fein (<100 µm)		

[1] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

[2] Höhere Zusätze verschlechtern die spezifischen Eigenschaften.

[3] Andere Tönkonzentrate sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen.

[4] Bei trockener, warmer Luft (DIN 50 014, 23°C / 50 % rel. Luftfeuchte). Bei kühler, feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

[5] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Sorgfältig aufrühen und nach Gebrauch gut verschließen.

[6] Farreste können über das **REMA®-System** entsorgt werden! Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel-Nr. 170 701 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 080 112) entsorgen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

CHEMISCHE WERKE KLUTHE

Postfach 10 18 69 • 69008 Heidelberg • Internet: www.kluthe.com
 • Zentrale 0 62 21/53 01-0

Stand: Mai 09