

VERFLIESEN. MIT SICHERHEIT.

GRUNDIERUNG

Gebrauchsfertige Dispersions-Emulsion

GEBRAUCHS-
FERTIG

FÜR
INNEN

- Senkt die Wasseraufnahme
- Verfestigt Oberflächen
- Leicht verarbeitbar durch Kontrollfarbe



LIEFERFORM: 5l Kanister, 1l Kübel

Reichweite

50 m²

Verfließen nach ca.

2-4 h

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur:	über +5°C
Aushärtung:	Bei +20°C bis zu ca. 4 Stunden Bei +10°C bis zu ca. 6 Stunden
Bei Gipsbaustoffen (bis W2):	0,3 – 2 CM%
Bedarf pro m ² :	ca. 100 g

Tipps und Tricks sowie Anwendungsvideos finden Sie unter
www.cimsec.at

PRODUKTART

Gebrauchsfertige, streichbare, dünnflüssige und feuchtigkeitsabweisende Grundierung auf Dispersionsbasis mit gelbem Kontrollfarbton.

EINSATZBEREICH

Grundanstrich für Wand und Boden. Zur Verfestigung von Leichtbeton, Holzspanplatten (V 100), Tischlerplatten, Gipsputzen, Gipsplatten, Gipskarton, Gipsfaserplatten, Calciumsulfatestrichen, stark saugfähigen Putzen oder Zementstrichen. Senkt die Wasseraufnahme. Im Spritzwasserbereich (z. B. Dusch- oder Badewannenbereich sowie Bodenbereich) ist eine Feuchtigkeitsabdichtung mit CIMSEC DICHTFLEX bzw. CIMSEC 2-KABDICHTUNG notwendig.

VERARBEITUNG

Vor Gebrauch gut schütteln, Anstrichfläche von losen Staubteilen säubern. Mit breitem Pinsel (Malerbürste) nur einmal aufstreichen.

REINIGUNG

Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Angrenzende Bauteile mit reinem Wasser sofort reinigen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren CIMSEC Fachberater, Tel +43 1 711 04-0. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen wird jede Haftung ausgeschlossen.

LAGERFÄHIGKEIT

Über +5 °C (frostgeschützt) original verschlossen ca. 2 Jahre. Anbruchgebinde bitte kurzfristig verarbeiten. Produktionscode ist Abfülldatum.

ENTSORGUNGSHINWEISE

Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 080410.

VERTRIEB UND TECHNISCHE BERATUNG

Henkel Central Eastern Europe GmbH, 1030 Wien, Erdbergstraße 29
Tel.: +43 - 1 / 711 04 / 0, www.cimsec.at

Henkel

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben Ihre Gültigkeit. Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen EN- und Ö-Normen für die herzustellende Leistung zu beachten. Wenn Sie Detailfragen haben oder von dem vorliegenden Merkblatt abweichende Verhältnisse vorfinden, z.B. keine bauüblichen Untergründe, neue Baustoffe etc., wenden Sie sich bitte an unseren technischen Beratungsdienst.