

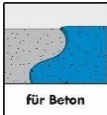
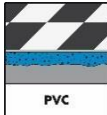
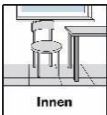
CT 19

KONTAKTGRUND SUPERGRIP

Schnelle Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von keramischen Belägen, Naturwerkstein und für Boden- und Wandspachtelmassen auf kritischen Untergründen

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Für innen und außen
- ▶ Für kritische Untergründe, auch Hart-PVC
- ▶ Sehr hohe Haftung, Schaffung einer griffigen Oberfläche
- ▶ Für saugende und nichtsaugende Untergründe
- ▶ Schnelle Trocknung



EINSATZBEREICH

Spezialgrundierung und Haftvermittler für kritische Untergründe im Innen- und Außenbereich. Zur Aufnahme von Fliesenklebern, Boden- und Wandspachtelmassen und für Putzarbeiten. Einsetzbar auf Calciumsulfatestrichen, Zementstrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenstrichen, Beton, Vakuumbeton, Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen, Holzspanplatten oder OSB-Platten, Bodenausgleichmassen, Fliesen-, Natur- und Kunststeinbelägen, Dispersions- und starre EP-Reaktionsharzanstriche, Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Gipsfaser-/Gipskartonplatten, Porenbetonelementen, Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten, Hart-PVC-Belägen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe müssen den Anforderungen der entsprechenden Regeln entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Alte wasserlösliche Klebstoffe vollständig, wasserfeste Klebstoffe weitestgehend entfernen. Fenster, Türen und sonstige Anlagen sowie angrenzende Flächen zum Schutz abdecken und/oder sofort nach dem grundieren mit Wasser reinigen.

VERARBEITUNG

CT 19 vor Gebrauch gut schütteln. Anschließend direkt mit Bürste, Pinsel oder Kurzflorrolle dünn und pfützenfrei auftragen. Nach Durchtrocknung muss der Untergrund kratzfest sein. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material ist mit Lösungs- oder Abbeizmittel zu entfernen. Anbruchgebände sind kurzfristig aufzubrechen.

HINWEIS/EMPFEHLUNG

CT 19 nicht in Abwasserleitungen schütten oder mit anderen Zusätzen vermischen.

LAGERUNG

Gut verschlossen, kühl und trocken ca. 12 Monate ab Produktionsdatum. Frostfrei lagern! Anbruchgebände bitte kurzfristig verarbeiten.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall-Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. Zusatzinformation für Österreich zur schadlosen Entsorgung: Abfall nach ONORM S 2100: Schlüsselnummer 91206.

Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 17 01 06.

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Neutrale Kunstharzdispersion mit mineralischen Füllstoffen und Farbpigmenten.
Dichte:	ca. 1,42 g/ml
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis +35 °C
Trockenzeit:	ca. 1 Stunde (abhängig von Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur und Feuchtigkeit)
Verbrauch:	
saugender Untergrund:	ca. 0,2-0,3 kg/m ²
nicht saugender Untergrund:	ca. 0,1-0,15 kg/m ²
Reichweite:	
saugender Untergrund:	ca. 3 - 5 m ² / 1 kg
nicht saugender Untergrund:	ca. 6 - 10 m ² / 1 kg

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 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.



Henkel Central Eastern Europe GmbH
Erdbergstraße 29, A-1030 Vienna, Austria
Telefon: +43 (0) 1/711 04-0
Internet: www.ceresit.at
E-mail: ceresit.austria@henkel.com

Qualität für Profis