

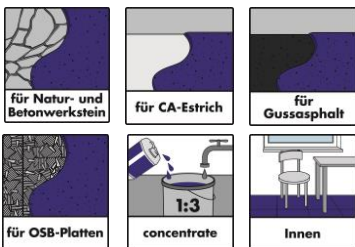
CN 94

HAFTGRUND

Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von Bodenausgleichmassen, keramischen Belägen und Naturwerkstein auf kritischen Untergründen

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Für kritische Untergründe
- ▶ Sehr hohe Haftung
- ▶ Für saugende und nichtsaugende Untergründe
- ▶ Schnelle Trocknung



EINSATZBEREICH

Spezialgrundierung und Haftvermittler auch für kritische Untergründe im Innenbereich. Zur Untergrundverfestigung für saugfähige und nicht-saugfähige Untergründe an Wand und Boden. Auf Calciumsulfatestrichen, Zementstrichen, Gussasphalt Estrichen, Trockenstrichen, Beton, Vakuumbeton. Für Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten. Für Bodenausgleichmassen, Fliesen-, Natur- und Kunststeinbeläge, Dispersions- und starre EP-Reaktionsharzanstriche. Für Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Porenbetonelementen. Für Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten oder Anstrichen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

CN 94 kann auf allen festen, tragfähigen und trockenen Untergründen, die frei von trennenden Substanzen und Verunreinigungen sind, eingesetzt werden. Tragfähigkeit und Festigkeit des Untergrundes überprüfen. Untergrund säubern und entstauben. Fenster, Türen und sonstige Anlagen sowie angrenzende Flächen zum Schutz abdecken und/oder sofort nach dem grundieren mit Wasser reinigen.



VERARBEITUNG

CN 94 vor Gebrauch gut schütteln. Auf Holzuntergründen und Gussasphaltestrichen CN 94 unverdünnt auftragen, wenn nachfolgend eine Bodenausgleichsmasse eingesetzt wird. Bei anderen Anwendungen kann CN 94 verdünnt werden (1 Teil CN 94 : 3 Teile Wasser). CN94 mit Bürste oder Pinsel gleichmäßig und ohne Pfützenbildung auftragen, insbesondere auf nicht saugfähigen Untergründen ist ein dünner Film ausreichend. Nach Durchtrocknung muss der Untergrund kratzfest sein, andernfalls Grundierung wiederholen. Der nachfolgende Auftrag sollte innerhalb von 24 Stunden erfolgen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material ist mit Lösungs- oder Abbeizmittel zu entfernen. Material nur bei Trockenheit und Temperaturen von +5 °C bis +35 °C verarbeiten. Zugluft vermeiden. CN 94 nicht in Abwasserleitungen schütten oder mit anderen Zusätzen vermischen.

HINWEIS/EMPFEHLUNG

CN 94 nicht in Abwasserleitungen schütten oder mit anderen Zusätzen vermischen. Sicherheitsratschläge und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

LAGERUNG

Gut verschlossen, kühl und trocken ca. 18 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, pigmentierte Kunstharzdispersion
Dichte:	ca. 1,02 kg/dm ³
Mischverhältnis:	1 : 3 mit Wasser
Trockenzeit:	ca. 2-4 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis +35 °C
Verbrauch*:	je nach Anwendung ca. 0,03 – 0,12 kg/m ²
Reichweite*:	ca. 40 – 150 m ² / Gebinde

* je nach Anwendung & Untergrundbeschaffenheit

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