

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikafloor® Colorchips N WR

Chips auf Acrylbasis für dekorative Bodenbelagssysteme

## BESCHREIBUNG

Sikafloor® Colorchips N WR sind für die individuelle Gestaltung von Sikafloor® Beschichtungen geeignet. Die Chips sind in verschiedenen Farben erhältlich.

## ANWENDUNG

Sikafloor® Colorchips N WR werden zur Herstellung von dekorativen Oberflächen und zur Erzeugung von Rutschfestigkeit in Epoxidharz- und Polyurethanböden verwendet. Sie eignen sich für die optische Gestaltung von Boden- und Wandbeschichtungen und können lose oder vollflächig eingestreut werden. Einsatzgebiete sind zum Beispiel Balkone, Industrieböden, Aufenthaltsräume, etc.

## PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Optionale Systemkomponente für Sikafloor®-Systeme
- Erzeugt Rutschfestigkeit
- Wasserbeständig (WR-Qualität)
- Lösemittelbeständig
- Farbstabil
- Geeignet für PMMA

## PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Lieferform</b>	1x5 kg (Plastikbeutel im Karton) 4x1 kg (Plastikeimer im Karton)
<b>Lagerfähigkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 60 Monate ab Produktionsdatum.
<b>Lagerbedingungen</b>	In der ungeöffneten und unbeschädigten Originalverpackung trocken bei Temperaturen zwischen +10°C und +30° C lagern.
<b>Aussehen/Farbtone</b>	Sikafloor® Colorchips N WR, 1mm: reinweiß Sikafloor® Colorchips N WR, 3mm: reinweiß, signalschwarz, fenstergrau, signalgrau, zinkgelb, signalblau, korallenrot
<b>Materialverbrauch</b>	Lose Einstreuung: 20-50 g/m <sup>2</sup> Vollflächige Einstreuung: ca. 1 kg/m <sup>2</sup>

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

### VERARBEITUNG

Sikafloor® Colorchips N WR werden in die beschichtete, noch feuchte Oberfläche gestreut. Bei vollflächiger Chipseinstreuung ist eine Versiegelung erforderlich. Da die Chips sehr saugfähig sind, sind hier meist zwei Versiegelungsgänge notwendig.

In einigen Fällen ist eine Versiegelung nicht zwingend erforderlich, da die Chips wasserbeständig sind. Es gilt jedoch abzuwägen, ob eine Versiegelung einen weiteren technischen Nutzen bringt (bspw. UV-Schutz, Verschmutzungsanfälligkeit, Chemikalienbeständigkeit, etc.). Im Zweifel können Sie sich an die technische Beratung wenden.

**Wichtiger Hinweis:** Balkone, Loggien und Laubengänge sind immer mit einer Versiegelung zu bearbeiten.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

**Sika Deutschland GmbH**  
Flooring / Waterproofing  
Kornwestheimer Straße 103-107  
D-70439 Stuttgart  
Telefon: 0711/8009-0  
E-Mail:  
flooring\_waterproofing@de.sika.com

**PRODUKTDATENBLATT**  
Sikafloor® Colorchips N WR  
Mai 2024, Version 01.01  
020816010040000021

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

SikafloorColorchipsNWR-de-DE-(05-2024)-1-1.pdf