

TECHNISCHES DATENBLATT

STRONG+ BODENBESCHICHTUNG



Die Craft Colors Strong+ Bodenfarbe ist eine einkomponentige, wasserverdünnbare Spezialbeschichtung auf Acrylatbasis, ideal für verschiedenste Bodenflächen im Innen- und Außenbereich, die einer normalen Gehbelastung ausgesetzt sind. Diese Beschichtung ist zäh, flexibel und abriebfest, wodurch sie langlebigen Schutz bietet. Zudem lässt sie sich leicht verarbeiten, ist nahezu geruchslos und umweltschonend, da sie wasserverdünnbar ist.

ANWENDUNGSBEREICHE

Spezialbeschichtung für Fußböden aller Art im Innen- und Außenbereich mit normaler Gehbelastung, wie Kellerböden, Zementsockel, Estrich, Betontreppen, Putz, Mauerwerk, Holz, usw. Stehendes Wasser und Dauernassbelastung vermeiden. **Nicht für Garagenböden geeignet, da es bei warmen Autoreifen zum Verkleben mit der Beschichtung kommt!**

Anwendungsbereich	innen und außen
Ergiebigkeit	ca. 10 m ² /ltr.
Glanzgrad	seidenmatt
Wetterbeständigkeit	gut, stehendes Wasser und Dauernassbelastung vermeiden
Lichtbeständigkeit	gute UV-Beständigkeit
Trocknung	ca. 6-12 Stunden (bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit)
Chemikalienbest.	beständig gegen Öle, Fette und haushaltsübliche Laugen
Haltbarkeit	mind. 1 Jahr (siehe Lagerung)
GISBAU-Code	BSW 20
VOC-Gehalt	EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.

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

ZUSAMMENSETZUNG

Acrylat-Copolymerdispersion, Titandioxid, anorganische Pigmente, calcitische und silikatische Füllstoffe, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel. Enthält das Biozid Produkt CIT/MIT (3:1) zur Erhaltung der Lagerstabilität.

SICHERHEITSHINWEISE

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

ERGÄNZENDE GEFAHRENMERKMALE

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

UNTERGRUND

Nicht bei Temperaturen unter +8°C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, tragfähig und saugfähig sein. Hinterfeuchtung ist auszuschließen. Im Außenbereich müssen Moose und Algen entfernt werden. Beton- & Estrichflächen müssen mind. 4 Wochen abgebunden sein. Geglättete Zementoberflächen aufräumen. Zementschlämme und

Sinterschichten sowie mürbe Oberflächenschichten mechanisch entfernen. Altanstriche auf Verträglichkeit prüfen (Probeanstrich). Lose Anstriche entfernen, festhaftende Altanstriche gut anschleifen (Staubmaske tragen). Kritische und stark saugende Untergründe mit Tiefgrund lösemittelfrei grundieren. Festhaftende Altanstriche gut anschleifen. Nicht auf waagerechte Flächen aufbringen, die mit dauernder Nässe belastet sind. Balkonböden sollten ein leichtes Gefälle haben.

VERARBEITUNGSTIPPS

Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Vor Gebrauch gut aufrühren und gleichmäßig auftragen.

ANSTRICHAUFBAU AUF NEUEM BETON, ESTRICH UND HOLZ

- Untergrund entsprechend vorbehandeln
- 1 x grundieren mit Tiefgrund LF
- rohes Holz außen mit Holzgrundierung (Bläueschutz) grundieren
- 2 - 3 x unverdünnt streichen

ANSTRICHAUFBAU AUF ALT- BZW. RENOVIERUNGSANSTRICHE

- Untergrund entsprechend vorbereiten (s. oben)
- 1 - 2 Anstriche unverdünnt

WERKZEUGE

Rolle oder Pinsel

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

TROCKNUNGSZEIT (bei +20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken	nach ca. 2 Stunden
griffest	nach ca. 6 Stunden
überarbeitbar/begehbare	nach ca. 12 Stunden

Eine endgültige Oberflächenbeständigkeit ist nach ca. 3 Tagen erreicht. Mechanische Belastung der Oberflächen sowie Spritzwasser in dieser Zeit vermeiden.

Die Trocknung wird maßgeblich von der Umgebungstemperatur und dem Feuchtigkeitsgehalt der Luft beeinflusst. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit können die Trocknung verzögern.

PFLEGE-TIPP

Zur Reinigung und Pflege der lackierten Oberflächen empfehlen wir neutrale Haushaltreiniger. Bitte verwenden Sie keinen Scheuerschwamm, Scheuermilch, aggressive Reiniger, etc.

ENTSORGUNG

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

LAGERUNG

Kühl, jedoch frostfrei, im ungeöffneten Originalgebilde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNGSETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden.

