

Technisches Merkblatt

Stand: 07/2020

SONNIT® 2060 Designbelags- und PVC-Kleber

www.blauer-engel.de/uz113

Produktbeschreibung

Für Vinyl-Design- und PVC-Bodenbeläge auf saugfähigen Untergründen

Eigenschaften

- Schnelle Anfangsklebkraft
- Leichte Verarbeitung
- Praxisgerechte Verarbeitungszeit

Anwendungsbereich

Sehr emissionsarmer, schnell anziehender Dispersionsklebstoff für

- Vinyl-Designbeläge
- homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten
- CV-Beläge
- Quarzvinylplatten

auf saugfähigen Untergründen.

Nicht geeignet für PVC-kaschierte Korkbeläge.

Anforderungen an den Untergrund

Die Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18365 entsprechen. Sie müssen ausreichend fest, tragfähig, rissfrei, dauerhaft trocken und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Den mechanisch vorbereiteten und abgesaugten Untergrund mit Sonnit® 2010 Universalvorstrich vorbehandeln und anschließend mit empfohlener Sonnit® -Spachtelmasse egalisieren. Gussasphaltestriche und nicht saugfähige mineralische Untergründe grundsätzlich mindestens 2 mm dick spachteln. Bitte die Verarbeitungsanleitungen, insbesondere die Belegreife der gespachtelten Flächen beachten!

Verarbeitung

SONNIT® 2060 Designbelags- und PVC-Kleber gut umrühren und mit Zahnspachtel A2 oder A3 gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur so viel SONNIT® 2060 Designbelags- und PVC-Kleber auftragen, wie innerhalb der offenen Zeit mit guter Benetzung der Belagrückseite belegt werden kann. Belag nach ca. 10 Minuten Ablüfzeit ohne Luftschlüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und gut anreiben. Die zu klebenden Beläge müssen weitestgehend entspannt sein und plan aufliegen, andernfalls gegenwalken und belasten. Nahtstauungen vermeiden. Die fertig verlegten Beläge grundsätzlich noch einmal gut anwalzen bzw. intensiv anreiben. Sofern eine Verschweißung der Fugen notwendig ist, diese frühestens 24 Stunden nach der Verlegung durchführen.

Technische Daten

Gebindegröße

15 kg

Verbrauch:

Zahnung A2: ca. 300 g/m²; Zahnung A3: ca. 330 g/m²

Ablüfzeit

ca. 10 Minuten

Offene Zeit

ca. 30 Minuten

Belastbarkeit

nach ca. 24 Stunden

Endklebkraft

nach ca. 72 Stunden

Stuhlrolleneignung

ab 1 mm Schichtdicke bei Belastung mit Rollen nach DIN EN 12529

Sonnit LVT-Kleber ist nach Abbindung temperaturbeständig bis max. 50 °C und auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar. Transport und Lagerung erfolgen bei 0 °C bis 50 °C, Produkt vor Frost schützen. Vorstehende Zeitangaben gelten bei Normklima (23 °C/50 % rel. Luftfeuchtigkeit). Bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkürzung/Verlängerung der Abbindung und Trocknung ein.

Wichtige Hinweise

- Lagerfähigkeit bei kühler und trockener Lagerung mind. 12 Monate
- Anbruchgebinde dicht verschließen und schnell aufbrauchen
- Eventuell vorhandene Klebstoffhaut (z.B. durch unsachgemäße Lagerung) entfernen, nichtiterrühren.
- Nicht unter +15 °C Bodentemperatur und über 75 % rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten.
- Arbeitsgeräte können mit Wasser gereinigt werden.
- Frische Klebstoffflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen.

Ablüfzeit und offene Zeit sind von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig. Mit steigender Temperatur und sinkender Luftfeuchtigkeit werden sie verkürzt, bei

Technisches Merkblatt

SONNIT® 2060 Designbelags- und PVC-Kleber

entgegengesetzten Klimaveränderungen und gering saugfähigen Untergründen dagegen verlängert.

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

- „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ des Bundesverbandes Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf (www.beb-online.de).
- Merkblätter der Technischen Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, siehe „Merkblätter“).
- Technische Merkblätter weiterer SONNIT-Produkte.
- Verlegerichtlinien der Belaghersteller.

Sicherheitshinweise

Inhaltsstoffe: Acrylat-Copolymer-Dispersion, modifizierte Naturharze, anorganische Füllstoffe, Netzmittel, Verdickungsmittel, Antischaummittel, Konservierungsmittel (Isothiazolinone, Bronopol).

Behandelte Ware gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012: Enthält Biozid (Topfkonservierungsmittel) Bronopol. Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichend Belüftung gesorgt werden. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Angebrochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen. Weitere Informationen können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

EMICODE EC1 GISCODE D1

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammelstelle zuzuführen. Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.

Allgemeiner Hinweis

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen.

Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Daher empfehlen wir in jedem Fall 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 Angaben ihre Gültigkeit.

Für den berufsmäßigen Verwender.

Sonnen Herzog GmbH & Co. KG

Piniestraße 20 • 40233 Düsseldorf
Telefon 0211-73 73-0
Telefax 0211-73 73-122
kontakt@sonnen-herzog.com
www.sonnen-herzog.com