

615 EUROSTAR LINO EC

Schnellhaftender, leitfähiger Bodenbelagsklebstoff

Eigenschaften

- * Sehr emissionsarm
- * Emicode EC1 Plus
- *
- * auf Fußbodenheizung einsetzbar
- * Verarbeitungsfreundlich
- * Vielseitig einsetzbar
- * Hohe Anfangsklebekraft
- * Günstiger Verbrauch
- * Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529
- * Elektrischer Ableitwiderstand < $3 \cdot 10^5 \Omega$ (EN 13 415)



Anwendung

Für das Kleben von:

- leitfähigem Linoleumbodenbelag in Bahnen und Fliesen;
 - leitfähigen Teppichen.
- auf normgerechten saugfähigen Untergründen, die zur Aufnahme von Bodenbelägen geeignet sind.

Für eine optimale Leitfähigkeit in Kombination mit einem Kupferbandraster von 801 Eurostripe EC (Kupferband) und/oder in Kombination mit 041 Europrimer EC.

Für die Anwendung im Innenbereich.

Vorab unsere Produktinformationsblätter und/oder die Vorschriften des Belagsherstellers heranziehen.

technische Daten

Basis	Hochwertige Acrylatdispersion.
Farbe	Hellgrau.
Konsistenz	Pastös.
Dichte	1,30 g/cm ³ .
Auftragsweise	Zahnspachtel TKB S2, 260 - 300 g/m ² .
Elektrischer Ableitwiderstand	< 3. 10 ⁵ Ω, gemessen gemäß EN 13 415.
Offene Zeit	10 - 20 Minuten.*
Abbindezeit	24 Stunden.*
Lagerbedingungen	Kühl, trocken und frostfrei lagern. gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)
Zulässige Lagerzeit	12 Monate, in ungeöffneter Verpackung.
Frostempfindlich	ja
Kennzeichnung nach GHS	Keine.
GISCODE	D1
Arbeitsschutz	Enthält 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, Gemisch aus: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] und 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker: +49 361 730410

* Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die im Hinblick auf die klimatischen Bedingungen, Untergrundarten und Schichtdicken nur als Richtwerte gelten.

615 EUROSTAR LINO EC

Untergrund

- 641 Eurostar Special EC ist geeignet für jeden Untergrund, der zug- und druckfest, eben, sauber, dauer trocken, fett- und schmutzfrei ist, gemäß den Anforderungen nach DIN 18 365.
- Risse oder Fugen (außer Bauwerksdehnungsfugen) sind mit Eurocol Vergussmassen (913 Europol Silicat) zu schließen.
- Zum Spachteln des Untergrundes sind empfohlene Eurocol Spachtelmassen/ Grundierungen zu verwenden. Auf nicht saugfähigen Untergründen muss vorab 2 mm nivelliert werden
- Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen.

Verarbeitungsbedingungen

Umgebungstemperatur	: 18° - 23° C.
Temperatur für Material und Untergrund	: min. 15° - max. 20° C.
Relative Luftfeuchtigkeit	: 40 - 65%.

Verarbeitung

- Klebstoff vor Gebrauch gut umrühren.
- Klebstoff mit einem Zahnpachtel (TKB S2 für Linoleum/Teppich) auftragen.
- Bei saugfähigen Untergründen muss der Bodenbelag nach ca. 5-10 Minuten ins nasse Klebstoffbett eingelegt werden.
- Es ist notwendig zu kontrollieren ob eine genügende Klebstoffübergabe auf der Rückseite des Belages stattfindet.
- Belag sorgfältig anwalzen. Kopfenden und Längsnähte fest andrücken.
- Nach ca. 30 Minuten der Belag nochmals anwalzen und andrücken.
- Frische Klebstoffverschmutzungen sofort mit Wasser entfernen.

Fußbodenbeheizte Konstruktionen

615 Eurostar Lino EC kann auf beheizten Fußbodenkonstruktionen verwendet werden. Vorher muss das Aufheizprotokoll der Fußbodenheizung nach den Richtlinien des Herstellers vollständig ausgeführt werden. 1 Tag vor dem Kleben die Heizung abschalten; frühestens 24 Stunden danach die Heizung wieder einschalten, stufenweise maximal 5° C Wassertemperatur pro Tag.

Hinweise

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten!

Beläge vor der Verlegung in den Räumen klimatisieren lassen. Die Beläge müssen entspannt sein und planeben ausliegen.

Während der Abbindephase sind der direkte Einfluss von Wärme/Sonneneinstrahlung sowie dynamische und Punktbelastungen zu vermeiden.

Bei textilen Belägen ist auf die Formbeständigkeit bei Feuchtigkeitseinwirkung (Schrumpfen) zu achten.

Verschweißen der Beläge frühestens am nächsten Tag vornehmen.

EMICODE, weitere Informationen unter www.emicode.com

Versandverpackung

Umweltbewusster Eimer (auf PE-basis) à 11 kg. 44/ Palette

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Stand 2019-07-12
ersetzt Ausgabe vom

Version Nr.:01
BG132574_615-HW001

UNSERE ANGABEN BERUHEN AUF ERFAHRUNGEN IN LABOR UND PRAXIS. AUFGRUND DER UNTERSCHIEDLICHEN MATERIALIEN, VERARBEITUNGSMETHODEN UND ÖRTLICHEN GEgebenheiten, AUF DIE WIR KEINEN EINFLUSS HABEN, KANN KEINE GARANTIE – AUCH IN PATENTRECHTLICHER HINSICHT – ÜBERNOMMEN WERDEN. WIR EMPFEHLEN DESHALB AUSREICHENDE EIGENVERSUCHE. IM ÜBRIGEN VERWEISEN WIR AUF UNSERE ALLGEMEINEN GESCHÄFTSBEDINGUNGEN.

FORBO EUROCOL BV • POSTFACH 130 NL-1520 AC WORMERVEER • HOLLAND
T +31 75 627 16 00 • F +31 75 622 39 16 • E INFO.EUROCOL@FORBO.COM • WWW.EUROCOL.COM

