

641 eurostar special ec

Schnellhaftender, leitfähiger Bodenbelagsklebstoff

Eigenschaften

- * Sehr emissionsarm
- * Emicode EC1 Plus
- *
- *
- * Verarbeitungsfreundlich
- * Vielseitig einsetzbar
- * Hohe Anfangsklebekraft
- * Günstiger Verbrauch
- * Stuhlrolle geeignet
- * Elektrischer Ableitwiderstand $< 3 \cdot 10^5 \Omega$ (EN 13 415)



Anwendung

Für das Kleben von:

- leitfähigem PVC-Bodenbelag in Bahnen und Fliesen;
- leitfähigem Gummibodenbelag in Bahnen und Fliesen mit ebener Rückseite (u.ä. Noraplan EL und Norament EL);
- leitfähigen Teppichen.

Für eine optimale Leitfähigkeit, 641 Eurostar Special EC anwenden in Kombination mit einem Kupferbandraster von 801 Kupferband oder in Kombination mit 041 Europrimer EC.

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

technische Daten

Basis	Hochwertige Acrylatdispersion.
Farbe	Hellgrau.
Konsistenz	Pastös.
Dichte	1,30 kg/l.
Auftragsweise	Für Gummi- und PVC-Bodenbelag: auf saugende Untergründe, Zahnspachtel TKB S1 (Verbrauch ca. 260-300 g/m ²). Für Teppichen: Zahnspachtel TKB S2, 300-400 g/m ² .
Elektrischer Ableitwiderstand	$< 3 \cdot 10^5 \Omega$, gemessen gemäß EN 13 415.
Wartezeit	5-10 Minuten.*
Offene Zeit	15-20 Minuten.*
Abbindezeit	48 Stunden.*
Lagerbedingungen	Kühl und frostfrei lagern.
Zulässige Lagerzeit	12 Monate, in ungeöffneter Verpackung.
Feuergefährlich	Nein.
Gefahrenklasse	Keine.

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

641 eurostar special ec

Untergrund

- 641 Eurostar Special EC ist geeignet für jeden Untergrund, der zug- und druckfest, eben, sauber, dauertrocken, fett- und schmutzfrei ist, gemäß den Anforderungen nach DIN 18 365.
- Auf nicht saugfähige Untergründe soll vorgängig 2 mm nivelliert werden.
- Beraten Sie vorab immer unsere Produktinformationsblätter. In Zweifelsfällen über die auszuführenden Anwendungen vorab Kontakt aufnehmen mit unserer Abteilung Technische Beratung.

Verarbeitungsbedingungen

Umgebungstemperatur	: 18° - 23° C.
Temperatur für Material und Untergrund	: min. 15° - max. 20° C.
Relative Luftfeuchtigkeit	: 40 - 75%.

Verarbeitung

- Klebstoff vor Gebrauch gut umrühren.
- Klebstoff mit einem Zahnpachtel (TKB S1 für Gummi- und PVC-Bodenbelag und TKB S2 für 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. Kopfsenden und Längsnähte fest andrücken.
- Nach ca. 30 Minuten der Belag nochmals anwalzen und andrücken.
- Frische Klebstoffverschmutzungen sofort mit Wasser entfernen.

fußbodenbeheizte Konstruktionen

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

Versandverpackung

Umweltbewusster Eimer (auf PE-basis) à 12 kg.

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

