



Technisches Datenblatt

ECOSEAL 300Kx

Spezifische Versiegelung für Parkett und Laminat

Code 0666XX



BESCHREIBUNG

ECOSEAL 300 ist ein hochwertiger, einkomponentiger und elastischer Dichtstoff auf Acrylbasis in Wasserdispersion, der speziell für die Versiegelung von Parkett- und Laminatböden entwickelt wurde. Das Produkt ist lösemittelfrei, schnell aushärtend, schleifbar und mit allen gängigen Parkettlacken überstreichbar.

Dank seiner hervorragenden Haftungseigenschaften kann ECOSEAL 300 nicht nur als Dichtstoff, sondern auch als Klebstoff verwendet werden. Es eignet sich sowohl für lackierte als auch unbehandelte Parkettoberflächen.

ECOSEAL 300 ist in 9 Standardfarben erhältlich und bietet eine langlebige, flexible Versiegelung für professionelle Ergebnisse.

ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet für lackiertes Holz, Harthölzer, Laminat, Parkett, Sperrholz, Sockelleisten, Holztreppen, Fenster und Rahmen; ideal zum Füllen von Fugen auf Bodenbelägen und für Fugen zwischen Parkett und Wänden. Es garantiert die Abdichtung von bewegten Fugen bis zu 5-10%.

VERFÜGBARE FARBEN

50 Weiß	62 Mahagoni
52 Eiche dunkel	51 Eiche
60 Schwarz	12056 Iroko
54 Douglas / Doussiè	63 Walnuss dunkel
02 Eiche Natur	



Merkmale	Technische Daten
GEV-EMICODE	EC1 +
VOC (CE)	0,34% -5,7g / l
Dichte	(1,69 ± 0,05) g / cm ³
Härte (ISO 868)	40 Shore A
Filmbildung (20 ° C)	5-10 Minuten
Überlackierbar (20° C)	Nach 4-6 Stunden
Schleifbar (20 ° C)	Nach 18-24 Stunden
Betriebstemperatur -Anwendungstemperatur	Von -25 ° C bis + 80 ° C

ART DER NUTZUNG



Die Kupplungsteile müssen sauber, frei von Staub, Öl, Fett, Bitumen und Eis sein.



ECOSEAL 300 kann durch Anfeuchten des Werkzeugs mit Wasser und leichtes Gleiten in den Untergrund geglättet werden über das Siegel.



Filmbildung 5-10 Minuten



Überstreichbar 4-6 Stunden



Schleifbar 18-24 Stunden

TECHNISCHE EMPFEHLUNGEN

ECOSEAL ist nicht geeignet für Fugen, die dauerhaft mit Wasser in Kontakt stehen. Ebenfalls ungeeignet für PE, PP, PMMA, PTFE, Kunststoffe, Neopren sowie bituminöse Fugen. Der Dichtstoff ist mit den meisten Farben überstreichbar, wobei direkte Tests empfohlen werden.

Temperaturbeständigkeit: von -20 °C bis +75 °C
Anwendungstemperatur: von +5 °C bis +40 °C

VERPACKUNG

Code 0666XX 310 ml

LAGERUNG

Lagerstabilität bis zu 24 Monaten an einem trockenen Ort, geschützt vor Frost und Hitze (Temperatur + 10°C + 25°C)

WARNUNG

Lesen Sie vor der Verwendung das Sicherheitsdatenblatt. Beachten Sie die geltenden Sicherheitsvorschriften.

Nur für den professionellen Gebrauch.

Unsere technischen Datenblätter werden auf der Grundlage von durchschnittlichen Ergebnissen unserer Tests erstellt. Unsere technische Beratung erfolgt jedoch nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr. Unterschiedliche Untergründe, Anwendungsbedingungen, Systeme und Verdünnungen sind ein wesentlicher Bestandteil des Endergebnisses und entziehen sich oft jeglicher Kontrolle.

Der Benutzer muss die gelieferten Produkte ausprobieren, um zu prüfen, ob sie für seine Bedürfnisse geeignet sind. Unsererseits wird die Kontinuität der chemisch-physikalischen Eigenschaften garantiert.

Produkt-Code: **0666XX**
Überarbeitung: **3 vom 06/02/2024**