

eurocol 900

the strong connection



EUROPLAN DSP

Dispersionsspachtelmasse, gebrauchsfertig, fugenfüllend, flexibel, Migrationsbremse.

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Zusammensetzung	SBR Kunstharzdispersion
Farbe	Weiß.
Konsistenz	Pastös.

- Gebrauchsfertige, schnell trocknende, flexibel bleibende Dispersionsspachtelmasse.
- Zum dünnen Spachteln auf verformbaren Untergründen, für punktelastische Sportböden, Schwingböden, Holzwerkstoffplatten und Dämmmatten.
- Geeignet als Migrationsbremse bei Verlegung von Bodenbelägen auf Dämmmatten, auf grundgereinigten, festliegenden Altbodenbelägen (PVC, CV, Elastomer).
- Zum Schließen von nicht vollständig verleimten Stößen und Schraublöchern in Holzwerkstoffplatten V100/OSB).
- Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.
- Für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet.
- Für die Anwendung im Innenbereich.

TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	ca. 300 - 1200 g/m ² , abhängig vom Untergrund
Frostbeständigkeit	Nein.
Begehbarkeit	Ca. 2 - 3 Stunden. *
Besondere Eigenschaft	Kratzspachtel. Flexibel, speziell für verformungsfähige Untergründe.
Dichte	1.65 kg/l.

ANWENDUNG

- Zum dünnflächigem, flexiblem Spachteln von verformungsfähigen Unterlagen.
- Zum Schließen von Stößen und Schraublöchern in Holzwerkstoffplatten.
- Als Weichmacherbremse auf alten PVC-, CV Belägen.

VERARBEITUNG

Schichtdicke	0,5 - 1 mm pro Auftrag, maximal bis 2 mm.
Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Werkzeuge	Flachspachtel oder Kelle.
Trockenzeit	Ca. 24 Stunden. *
Haltbarkeit	Ca. 12 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.

900 EUROPLAN DSP

Reiniger	Wasser.
Hinweise	<p>Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten!</p> <p>Auf Dämmunterlagen nur Beläge verlegen, die vom Hersteller als dafür geeignet empfohlen sind, gegebenenfalls anwendungstechnische Beratung einholen.</p> <p>Beachten Sie, dass das Eindruckverhalten von Bodenbelägen auf Dämmunterlagen verändert wird.</p> <p>Beim Verschweißen die veränderte Abbindung der Klebstoffe auf der nichtsaugfähigen Spachtelung beachten und die Trockenzeit entsprechend auf 2 – 3 Tage verlängern.</p> <p>Nicht auf alten Textil- oder Nadelvliesbelägen einsetzen.</p> <p>Designbeläge (LVT) oder Elastomerbodenbeläge werden nicht zur Verlegung auf Dispersionspachtelmasse empfohlen. Eine Verlegung von Parkett ist auf Eurocol 900 Europlan DSP ist nicht möglich.</p>

** Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.*

Untergrund:

- Festliegende elastische Altbeläge sind durch eine professionelle Grundreinigung mit Eurocol 891 Euroclean Basic zu reinigen und ggf. anzuschleifen.
- Überzahnungen bei Holzwerkstoffen sind vorab durch Schleifen anzugleichen.

Gebrauchsanweisung:

Das Produkt vor der Verwendung entsprechend den Verarbeitungsbedingungen temperieren.

- Vor dem Gebrauch gut durchrühren!
- Spachtelmasse mit Breitspachtel, Traufel oder Kelle gleichmäßig und möglichst dünn auf den Untergrund auftragen. Auch ein Auftrag mit Zahnleiste und nachfolgende Glättung mit einer Glätte ist möglich.
- Pro Arbeitsgang darf eine Auftragsstärke von 0,5 – 1 mm nicht überschritten werden. Zur Erzielung höherer Schichtdicken kann Eurocol 900 Europlan DSP nach Durchtrocknung der ersten Schicht wiederholt angewendet werden.
- Begehbarkeit und Verlegereife sind stark abhängig von der Schichtdicke und den raumklimatischen Bedingungen!
- Bei der Spachtelung von strukturierten Untergründen (Gummigranulatbelägen, wie z.B. Eurocol 820 Eurofloor Comfort), ist ein zweimaliger Auftrag von Vorteil, wobei der zweite Auftrag 2 - 3 Stunden nach dem ersten Auftrag vorgenommen werden kann.

Den Gesamtaufbau mit 900 Europlan DSP ca. 24 Stunden durchtrocknen lassen.

Die Verlegung von Oberbelägen kann erst nach vollständiger Durchtrocknung der Spachtelschicht durchgeführt werden, um nachträgliche Erweichungen der Dispersionspachtelmasse auszuschließen. Es ist zu beachten, dass ein nichtsaugfähiger Untergrund entsteht, was bei der Auswahl der zu verwendenden Klebstoffe, Fixierungen, insbesondere hinsichtlich ihrer Abluftzeit, zu beachten ist. Bei Wasserdampfdichte Beläge, ist die Verlegung im Haftbettverfahren anzuwenden. Bitte konsultieren Sie unsere Anwendungstechnik hierfür.

Verarbeitungsbedingungen:

mindestens 15 °C Bodentemperatur,
mindestens 18°C Material- und Raumtemperatur,
35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%.

GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

GISCODE	D1 Verlegewerkstoffe, lösemittelfrei, Lösemittelgehalt ≤ 0,5%.
LEED	VOC 0 g/l, erfüllt: IEQ Credit 4.1
DGNB	VOC 0 %, Qualitätsstufe: 4
Gefahrenklasse	Keine.
Arbeits- und Umweltschutz	Sicherheitsdatenblatt von Forbo Eurocol Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abgebundene Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.
Sicherheitsdatenblatt	Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf www.forbo-eurocol.de .
Kontakttelefon für Allergiker	Informationen für Allergiker: +49 361 730410.
Allergie auslösende Stoffe	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ARTIKELDATEN

900 EUROPLAN DSP

Artikel	Produktname	Verpackung	Versandeinheit
900	Europlan DSP	PE Eimer à 14 kg	44/Palette

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

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

Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BG139010, Version V06, Stand 2022-01-05, ersetzt Version vom 2020-09-08

900 EUROPLAN DSP