

# 900 DSP

## DISPERSIONSSPACHTELMASSE

---

### PRODUKTVORTEILE

---

Gebrauchsfertige, schnell trocknende, flexibel bleibende Dispersionsspachtelmasse zum dünnen Spachteln auf verformbaren Untergründen, für punktelastische Sportböden, Schwingböden, Holzwerkstoffplatten und Dämmmatte.

Geeignet als Migrationsbremse bei Verlegung von Bodenbelägen auf Dämmmatte, auf grundgereinigten, festliegenden Altbödenbelägen (PVC, CV, Elastomer).

Zum Schließen von nicht vollständig verleimten Stößen und Schraublöchern in Holzwerkstoffplatten.

Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar und für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet.

Für die Anwendung im Innenbereich.

GISCODE D 1



---

### PRODUKTVORTEILE

---

- **flexibel bleibender Glattstrich**
- **schnelltrocknend**
- **dünn und gleichmäßig spachtelbar**
- **lösemittelfrei**
- **gebrauchsfertig**
- **gut schleifbar**
- **gute Weichmacherbeständigkeit, Migrationsbremse**
- **bürostuhlrollengeeignet**

---

### EIGENSCHAFTEN

---

Basis	Kunstharzdispersion
Farbe	weiß
Dichte	ca. 1,70 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz	pastös
Reiniger (im frischen Zustand)	Wasser
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%
Auftragsweise	Breitspachtel, Traufel oder Kelle
Verbrauch	ca. 300 - 1200 g/m <sup>2</sup> (je nach Untergrund)
Zwischentrockenzeit	ca. 2 - 3 Stunden, je nach Schichtdicke
Belegereife	nach ca. 24 Stunden
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca. 9 Monaten, originalverpackt,

# 900

## Europalan DSP

	Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen
<b>Lagerbedingungen</b>	kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)
<b>Frostempfindlich</b>	ja
<b>Kennzeichnung nach GHS</b>	keine
<b>Umwelt-/Arbeitsschutz</b>	GISCODE: D1 DGNB: VOC 0 %, Qualitätsstufe:/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l  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.

### UNTERGRUND

Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen nationalen Normen, Richtlinien und Merkblätter. Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten.  
Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

Risse oder Fugen (außer Bauwerksdehnungsfugen) sind mit Eurocol Vergussmasse Europalan 913 Silicat zu schließen.

Festliegende Altbeläge sind durch eine professionelle Grundreinigung mit Eurocol 891 Euroclean Basic zu reinigen und ggf. anzuschleifen.  
Ggf. ist der Untergrund fachgerecht mit geeigneten Eurocol Verlegewerkstoffen zur Verlegereife zu bringen. Eine Grundierung ist in den meisten Fällen nicht notwendig. Konsultieren Sie unsere Anwendungstechnik dazu.

### VERARBEITUNG

Vor dem Gebrauch gut durchrühren!

Spachtelmasse mit Breitspachtel, Traufel oder Kelle gleichmäßig und möglichst dünn auf den Untergrund auftragen.  
Auch ein Auftrag mit Zahnlleiste 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 Europalan 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 Europalan DSP ca. 24 Stunden durchtrocknen lassen.

Die Verlegung von Oberbelägen kann erst nach vollständiger Durchtrocknung der Spachtelschicht durchgeführt werden, um nachträgliche Erweichungen der Dispersionsspachtelmasse auszuschließen. Es ist zu beachten, dass ein nichtsaugfähiger Untergrund entsteht, was bei der Auswahl der zu verwendenden Klebstoffe, Fixierungen, insbesondere hinsichtlich ihrer Ablüftzeit, zu beachten ist.

Wasserdampfdichte Beläge, z.B. PVC-, CV Beläge, sind mit Haftklebstoff wie Eurocol 622 Eurostar Tack, Ablüfzezeit ca. 40 Minuten (bis zur Transparenz), zu kleben.

Textilbeläge können mit Eurocol 609 Eurostar Tex, Linoleum mit Eurocol 611 Eurostar Lino Plus zu verlegen.

### HINWEISE

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten!  
Auf Dämmunterlagen nur Beläge verlegen, die vom Hersteller als dafür geeignet empfohlen sind, gegebenenfalls anwendungstechnische Beratung einholen.

Beachten Sie, dass das Eindruckverhalten von Bodenbelägen auf Dämmunterlagen verändert wird.

# 900

## Europalan DSP

Beim Verschweißen die veränderte Abbindung der Klebstoffe auf der nichtsaugfähigen Spachtelung beachten und die Trockenzeit entsprechend auf 2 – 3 Tage verlängern.

Nicht auf alten Textil- oder Nadelvliesbelägen einsetzen. Designbelägen oder Elastomerbelägen werden nicht zur Verlegung auf Dispersionsspachtelmasse empfohlen.

Eine Verlegung von Parkett ist auf Eurocol 900 Europalan DSP ist nicht möglich.

---

### VERSANDPACKUNGEN

---

14 kg Einweggebinde netto, 44 Eimer/ Palette

---

### ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

---

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. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

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.

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!

Stand 2020-09-08  
ersetzt Ausgabe vom 2019-03-29

Version Nr.:05  
BG139010\_900-008