

LICO MS-20 KLEBSTOFF

Anwendungsbereich:

Festelastischer, 1-Komponenten Klebstoff für die Verlegung von:

- LICO HYDRO WOOD Produkte

Auf entsprechend vorbereitete saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

In Verbindung mit Spachtelzahnung **B11**.

Besondere Eigenschaften:

- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610
- entspricht der DIN EN ISO 17178
- sehr hohe Endfestigkeit
- wasserfrei - keine Holzquellung
- Gefahr von Abrissfugen minimiert



1)



2)



3)



4)



5)

- 1) Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm
- 2) Emissionsklasse nach französischem Recht
- 3) Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig
- 4) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 5) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

TECHNISCHE DATEN:

Rohstoffbasis:	Silan modifiziertes Polymer
Ablüfzeit:	Keine
Einlegezeit:	ca. 40 Minuten
Abbindezeit:	ca. 24 Stunden
Oberflächenbehandlung:	nach 12 Stunden auf saugfähigem Untergrund, nach 24 Stunden auf nichtsaugendem Untergrund
Reinigungsmittel:	Reinigungstücher bevor Klebstoff abbinde (z.B. WAKOL RT 5960)
Lagerzeit:	18 Monate im verschlossenen Gebinde; bei Raumtemperatur
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich

Auftragsweise und Verbrauch ¹¹⁾

TKB B11	1000-1200 g/m ²	LICO HYDRO WOOD
---------	----------------------------	-----------------

¹¹⁾ Der Verbrauch ist abhängig von der Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.

LICO MS-20 KLEBSTOFF

Untergründe:

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der gültigen Normen und Merkblätter entsprechen. Unterböden müssen dauer trocken, fest, eben, frei von Rissen, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein.

Calciumsulfatestriche nach Herstellervorschrift bzw. gemäß den gültigen Normen und Merkblättern mechanisch vorbehandeln und gut absaugen. Sofern der Estrich staubfrei vorliegt, kann der LICO HYDRO WOOD Boden direkt auf den Untergrund geklebt werden. Sollte ein Vorstrich auf zementären- und calciumsulfatgebundenen Estrichen erforderlich sein, fordern Sie ggf. dazu eine Aufbauempfehlung bei uns an: office@lico-austria.at

Verarbeitung:

Mit gezahnter Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, wobei Klebstoffnester zu vermeiden sind.

LICO HYDRO WOOD Dielen sofort einschieben und gut andrücken. Auf ausreichende Benetzung der Dielenunterseite achten.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Reinigungstücher reinigen. Nach Abbindung lässt sich der Klebstoff nur mechanisch entfernen.

Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter +15 °C Bodentemperatur und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumluftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %, maximal bis 75 %. Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20 °C und 50 % relative Luftfeuchte. Alle Verlegewerkstoffe bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

Klebstoff nicht direkt auf Gussasphalt einsetzen. Fordern Sie ggf. dazu eine Aufbauempfehlung bei uns an: office@lico-austria.at

Klebstoff in der Fuge ist grundsätzlich zu vermeiden, da es zu unerwünschten Wechselwirkungen mit Produkten der Oberflächenbehandlung kommen kann.

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Unsere Verlegeanleitungen und die derzeit gültigen Normen und Merkblätter sind zu beachten. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information 02/2024 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.