

## LICO MS-50 KLEBSTOFF

### Anwendungsbereich:

Wasserfester, strukturviskoser 1-Komponenten Klebstoff für die Verlegung von **LICO HYDRO** Produkte:

- HYDRO FIX / RIGID
- HYDRO BASIC **PLUS**

Auf entsprechend vorbereitete saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

In Verbindung mit Spachtelzahnung **B2**.

### Besondere Eigenschaften:

- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610
- entspricht der DIN EN 14259
- schwerlastgeeignet
- feuchtigkeitsbeständig



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:	0 – 20 Minuten
Einlegezeit:	ca. 35 Minuten
Abbindezeit:	24 – 48 Stunden
Reinigungsmittel:	Reinigungstücher bevor Klebstoff abbindet (z.B. WAKOL RT 5960)
Lagerzeit:	12 Monate im verschlossenen Gebinde; bei Raumtemperatur
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich

### Auftragsweise und Verbrauch <sup>11)</sup>

TKB B2	520 -580 g/m <sup>2</sup>	HYDRO FIX / RIGID HYDRO BASIC <b>PLUS</b>
--------	---------------------------	--

<sup>11)</sup> Der Verbrauch ist abhängig von der Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.

## LICO MS-50 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.

Unebene Untergründe mit entsprechenden Ausgleichsmassen spachteln. Die technischen Informationen der Vorstriche und Spachtelmassen sind zu beachten.

### Verarbeitung:

Mit gezahnter Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, wobei Klebstoffnester zu vermeiden sind. LICO HYDRO Dielen/Belag innerhalb der Einlegezeit einlegen, die Belagsrückseite muss ausreichend mit Klebstoff benetzt sein.

Auf nicht saugenden Untergründen ist eine relative Luftfeuchtigkeit von mindestens 50 % erforderlich. Alternativ die Fläche mit geeigneter Spachtelmasse vorbereiten. Wir empfehlen Produkte von WAKOL. Klebstoff mit entsprechender Zahnung auf den Untergrund auftragen und die Dielen erst nach Beginn der Hautbildung einlegen. Die vollständige Benetzung des Belags muss stets gewährleistet sein. Bei +20 °C Raum- und Bodentemperatur und ca. 65 % relative Luftfeuchte beginnt das Einlegenfenster nach ca. 20 - 30 min..

Die verlegten Flächen sollen innerhalb der ersten 4 - 6 Stunden nicht begangen werden.

### 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 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.