

## TECHNISCHES MERKBLATT

### EWILIN FUGENKITT-LÖSUNG

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Eigenschaften:</b>       | Fugenkitt-Lösung zum Anfertigen einer spachtelbaren Kittmasse, um Fugen und Holzfehler im Parkettboden ausgleichen zu können.<br>Abgeschliffenes Holzmehl wird mit EWILIN Fugenkitt-Lösung zu einem Spachtelkitt- (der dadurch die gleiche Farbe wie der Fußboden selbst erhält) vermengt. |
| <b>Basis:</b>               | Bindemittel, Ethanol   |
| <b>Lieferviskosität:</b>    | 35 - 40 Sekunden nach DIN 53211  |
| <b>Dichte:</b>              | ca. 0,85 g/cm <sup>3</sup> (bei 20°C)  |
| <b>Festkörper:</b>          | ca. 14 %   |
| <b>Mischungsverhältnis:</b> | ungefähres Mischungsverhältnis (nach Volumen) abhängig von der Art des Holzmehles:<br>1 Teil EWILIN Fugenkitt-Lösung<br>1,5 Teile Holzmehl<br>(soll zähflüssig wie Honig sein)   |
| <b>Verarbeitung:</b>        | spachteln mit einer Stahlspachtel. Wichtig- keinen Materialüberschuss stehen lassen!   |
| <b>Verarbeitungszeit:</b>   | ca. 15 Minuten bei Raumtemperatur  |
| <b>Trockenzeit:</b>         | je nach Auftragsmenge und Fugenstärke zwischen 1 Stunde und 3 Stunden bei Raumtemperatur. Anschließend wird mit Korn ca. 120 geschliffen.  |
| <b>Überlackierbar:</b>      | Der geschliffene Kitt kann mit allen Parkettversiegelungslacken, die im Lieferprogramm der Firma Wildschek enthalten sind, überlackiert werden.  |
| <b>Besonderer Hinweis:</b>  | Bei großen Fugen bzw. Holzfehlern ist es zweckmäßig auf die etwas "nachgefallene" 1.Schicht ein zweites mal zu spachteln, um ebene, exakte Flächen zu erreichen.<br>Reinigung der Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Aceton oder EWILIN Verdünnung S 3.                                       |
| <b>Lagerfähigkeit:</b>      | In gut verschlossenen Originalgebinden mindestens 1 Jahr.  |
| <b>Sicherheitshinweise:</b> | siehe Sicherheitsdatenblatt  |