



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technisches Datenblatt

07/08

## **IRSA PARKETTFUGEN-DICHTMASSE** zum Abdichten von Parkettfugen und Anschlußfugen

### **Basis:**

Polymerisierter Ester, silikonfrei

### **Lieferform:**

IRSA PARKETTFUGEN-DICHTMASSE wird als gebrauchsfertige, hochviskose Paste geliefert.

### **Farbtöne:**

Ahorn (Esche, Kiefer), Eiche dunkel, Eiche natur, Buche hell, Buche rotbraun, Weiss, Grau, Kirsche, Mahagoni, Mooreiche

### **Einsatzgebiete:**

Zur Abdichtung von Parkettfugen und Anschlußfugen, wie z.B. Holz, versiegeltes und unversiegeltes Parkett, im Innenausbau.

### **Eigenschaften:**

Gut schleifbar im ausgehärteten Zustand • hartelastisch • schnelltrocknend • zur Übersiegelung mit allen handelsüblichen Parkettsiegeln • hervorragende Eigenhaftung • lösemittel- und geruchsfrei • UV- und verrottungsbeständig • im ausgehärteten Zustand temperatur- und wasserbeständig von  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+110^{\circ}\text{C}$  • dehnfähig bis zu 15%.  
Breitere Fugen ab ca. 5 mm sollten mit einer Rundschnur unterfüttert werden.

### **Verarbeitung:**

Der Untergrund muß sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Notfalls entfetten (z.B. mit IRSA GRUNDREINIGER G 88). Kartusche oberhalb des Gewindes abschneiden. Düse aufschrauben, schräg anschneiden und mittels Hand- oder Preßluftpistole ausspritzen. Masse ggfs. unverzüglich mit feuchtem Schwamm glätten. Zur Verklebung wellenförmig auftragen. Dreiflankenhaftung unbedingt vermeiden.

### **Trocknung:**

Je nach Volumen übersiegelbar nach ca. 4 – 6 Stunden, schleifbar nach ca. 18 – 24 Stunden, voll beanspruchbar (Teppich legen, Möbel stellen) nach ca. 2 – 3 Tagen.

Die angegebenen Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen ( $20^{\circ}\text{C}$  und 55% rel. Luftfeuchtigkeit). Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperatur sowie höherer Materialverbrauch verzögern die Trocknung.

### **Arbeitsgeräte:**

Besonders geeignete Arbeitsgeräte: Preßluftpistole

Hinweis: Nur mit geeigneten Arbeitsgeräten läßt sich ein einwandfreies Ergebnis erzielen.

**Schleifmittel** (Bänder, Rollen, Scheiben, Bögen), Schleifgitter und Pads in sämtlichen Ausführungen können von IRSA bezogen werden.

### **Verarbeitungstemperatur:**

Raum/Untergrund und IRSA PARKETTFUGEN-DICHTMASSE nicht unter  $+6^{\circ}\text{C}$  bzw. über  $+40^{\circ}\text{C}$ .

### **Vorsichtsmaßnahmen:**

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Fugenspachtel sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen einzuhalten.

### **Bitte beachten Sie die Hinweise auf der IRSA PARKETTFUGEN-DICHTMASSE-Etikette**

#### **Hinweise:**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Spritznebel nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Nicht eingetrocknete Lackreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

#### **Lagerfähigkeit:**

**Nicht unter  $+6^{\circ}\text{C}$**  und trocken lagern und transportieren. Im unangebrochenen Originalgebinde ca. 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald aufbrauchen.

#### **Vor Kälte schützen.**

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift und aufgrund von Versuchen erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen eines neuen „Technischen Merkblatts“ verliert das vorherige seine Gültigkeit!