



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technisches Datenblatt

03/2018

## IRSA REPARATURPASTE zum ausbessern von Holz und Kork

### Basis:

Lösemittelfreie Dispersion mit Füllstoffen

### Lieferform:

IRSA REPARATURPASTE wird als gebrauchsfertige, hochviskose Paste für 28 Holzarten und in der Korkfarbe geliefert.

### Farbtöne:

Kiefer/Akazie/Limba/Abachi; Mahagoni dunkel/Rio Palisander; Eiche dunkel; Eiche hell/Eiche mittel/Ramin; Weiß;  
Fichte/Tanne/Ahom/Birke/Esche/Hevea/Weißbuche; Kork/Nußbaum/Teak/Kambala; Buche/Oregon-Pinie;  
Nußbaum dunkel/Palisander (ostind.)/Wenge; Meranti/Makaré. \*Bitte unterstrichenen Farbton bestellen.

### Einsatzgebiete:

Universell einsetzbare Reparatur- bzw. Ausbesserungspaste an lackierten, imprägnierten oder unbehandelten Holz- und Korkoberflächen im Innenbereich

### Eigenschaften:

Gut haftend • zähelastisch • gut schleifbar. Eine Nachbehandlung mit IRSA Wasserlacken bzw. IRSA Imprägnierungen oder IRSA Wachsen ist nach der Aushärtung jederzeit möglich.

### Verarbeitung:

Die zu reparierende Stelle mit der Paste im gewünschten Farbton sauber ausfüllen. Bei tieferen Schäden in der Oberfläche sollte nach mehreren Stunden ein zweiter Auftrag erfolgen. Unebenheiten auf der zu reparierenden Stelle sollten vorsichtig abgeschliffen werden. Reste um die zu reparierende Stelle noch im frischen Zustand vorsichtig mit einem feuchten Lappen entfernen.

### Trocknung:

Trockenzeit bei dünnen Schichten nach ca. 15 bis 30 Minuten. Rein physikalische Trocknung. Je nach Schichtstärke unterschiedlich.

Die angegebenen Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (20°C und 55% rel. Luftfeuchtigkeit). Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperatur sowie höherer Materialverbrauch verzögern die Trocknung.

### Nachbehandlung:

Um einen seidigen Glanz zu erreichen, empfiehlt es sich, die reparierende Stelle einmal bzw. zweimal mit IRSA Wasserlacken bzw. IRSA Imprägnierungen oder IRSA Wachsen nachzubehandeln.

### Arbeitsgeräte:

IRSA bietet für IRSA REPARATURPASTE besonders geeignete Arbeitsgeräte: IRSA RAPIDSPACHTEL rostfrei.

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

Die Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Zeitungs- oder ähnlich saugfähigem Papier vorreinigen und anschließend gründlich mit Wasser nachreinigen.

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

### Verarbeitungstemperatur:

Raum/Untergrund und IRSA REPARATURPASTE nicht unter + 15°C und nicht über +30°C.

### Vorsichtsmaßnahmen:

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

**Bitte beachten Sie die Hinweise auf der IRSA REPARATURPASTE-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.

Wassergefährdungsklasse 1.

### Lagerfähigkeit:

Nicht unter +6°C 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!