



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technisches Datenblatt

01/2018

## **IRSA PLATINUM AQUA KITT - Fugenkitt auf Wasserbasis Zum Anrühren mit Holzstaub für Parkett-, Holz- und Korkböden**

### **Basis:**

Wässrige Polymer-Dispersion

### **Lieferform:**

IRSA PLATINUM AQUA KITT wird als flüssige Dispersion, zur Abmischung mit Holz- bzw. Korkschleifstaub, geliefert.

### **Einsatzgebiete:**

IRSA PLATINUM AQUA KITT dient als Bindemittel für Holz- und Korkschleifstaub (ideal 80/120er Korn), das wachs- und lackfrei sein muss. Die angemischte Masse wird zum Schließen von Parkett-, Holz- und Korkfugen verwendet.

### **Eigenschaften:**

- kein Verfärben an den Fugen - sehr gute Binde- und Klebekraft - schnelle Trocknung - Nachsäcken in die Fuge sehr gering - hohe Härte - sehr gut schleifbar - überarbeitbar mit allen IRSA Lacken, Ölen und Wachsen - nicht entzündlich - sehr leichte und schnelle Verarbeitung - schadstoffarm - angenehmer Geruch

### **Verarbeitung:**

Vor Verarbeitung sehr gut aufschütteln. IRSA PLATINUM AQUA KITT mit ca. 15 % Holz- bzw. Korkschleifstaub (möglichst feinen Schleifstaub der entsprechenden Holzart verwenden) zu einem homogenen, pastösen und spachtelfähigen Brei vermengen, größere Mengen können mit Bohrmaschine und Rührer vermischt werden. Anschließend die Masse mit rostfreier Glattspachtel **satt** in die Fugen einbringen; größere Vertiefungen sollten vorgekittet werden.

### **Trocknung:**

Nach ca. 30 – 40 Minuten schleifbar. Auf der Holzoberfläche befindlicher Kitt muss nach der Trocknung vollständig abgeschliffen werden.

Die angegebenen Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (+20° C und 55 % rel. Luftfeuchtigkeit). Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperatur sowie höherer Materialverbrauch verzögern die Trocknung. Auf gute Lüftung (jedoch keine Zugluft) ist zu achten.

### **Verbrauch:**

ca. 40 bis 120 g/qm, je nach Fugengröße.

### **Viskosität:**

Beim Aufspachteln wird das Wasser aus dem Fugenkitt von der Holzoberfläche aufgenommen, was zu einer Verdickung des Materials führt. Zur optimalen Verarbeitung kann die Masse mit IRSA PLATINUM AQUA KITT wieder auf die richtige Viskosität eingestellt werden. Es sollte dabei beachtet werden, dass ein zu stark verdünntes Material ein Absacken in der Fuge zur Folge hat, eine zu dicke Masse die Fugen nicht ausreichend füllt.

### **Arbeitsgeräte:**

IRSA bietet für IRSA PLATINUM AQUA KITT besonders geeignete Arbeitsgeräte: IRSA RAPIDSPACHTTEL 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 PLATINUM AQUA KITT nicht unter +15° C bzw. über +30° C sowie relative Luftfeuchte nicht über 75 %.

### **Vorsichtsmaßnahmen:**

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

### **Lagerfähigkeit:**

**Nicht unter +6° C** sowie **nicht längere Zeit über +30° C** lagern und transportieren. Im unangebrochenen Originalgebinde ca. 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald aufbrauchen. **Vor Kälte schützen.**



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

**Hinweise:**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. 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. Giscode: W2+.

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Benutzer erhältlich. 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.