



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Fiche technique

03/2009

## **IRSA Platinum Iso-Härter - DURCISSANT PLATINUM ISO IRSA** pour PLATINUM 3010/3030 2K IRSA vitrificateur à l'eau pour parquets

**Livraison:** le durcissant PLATINUM ISO IRSA est livré sous forme de composant durcissant pour PLATINUM 3010/3030 IRSA.

**Remarque:** le durcissant PLATINUM ISO IRSA ne doit être utilisé que par un expert. Éviter en tous les cas un contact avec la peau, porter des gants de protection, ne pas respirer les résidus d'aérosol, porter un masque de protection contre les résidus lors d'application au pistolet.

### **Application:**

#### **I. Relation de mélange**

20 proportions de vitrificateur à eau PLATINUM 2K-3010/3030 IRSA : 1 proportion de durcissant PLATINUM ISO IRSA, c'est-à-dire

0,225 litre de durcissant PLATINUM ISO IRSA dans 4,5 litres de vitrificateur à eau pour parquets PLATINUM 2K-3010/3030 IRSA ou

0,45 Litre de durcissant PLATINUM ISO IRSA dans 9,0 Litres de vitrificateur à eau pour parquets PLATINUM 2K-3010/3030 IRSA.

#### **II. Application**

Remplir le durcissant PLATINUM ISO IRSA dans le récipient du vitrificateur PLATINUM 3010/3030 IRSA et agiter fortement au moins pendant 15 secondes (ne pas remuer).

#### **III. Restriction d'utilisation**

Le mélange de vitrificateur PLATINUM 3010/3030 IRSA et du durcissant PLATINUM ISO IRSA doit être utilisé dans les 2 heures qui suivent (durant ce temps, conserver les quantités qui ne sont pas utilisées dans un bidon fermé).

#### **Température:**

Ne pas utiliser si la pièce, le sol et le mélange de vitrificateur et de durcissant ont une température inférieure à +15°C respectivement supérieure à + 25°C.

#### **Stockage:**

Stocker et transporter dans un endroit frais, mais pas inférieur à +6°C. Veiller à ce que les récipients soient bien fermés. En emballage d'origine non entamé, celui-ci peut être stocker pendant environ 12 mois. Bien fermer les emballages entamés et utiliser sous peu. **Attention:** Le durcissant devient inutilisable s'il est en contact avec de l'eau ou de l'humidité. Il faut donc le protéger de l'humidité, il réagit au contact de l'eau.

#### **Protéger du froid**

**Renseignements généraux:** Conserver sous clef et hors de portée des enfants. Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols. Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel. Ne pas rejeter dans le sous-sol, ni dans la terre. Ne donner au recyclage que les fûts métalliques complètement vides. Ne pas donner de reste de vitrificateurs secs au dépôt pour laques usées.

**Il y a lieu de prendre les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.**

#### **VOC repérage à partir de 2007/2010 :**

**IRSA PLATINUM 3010: 2004/42/2 A(j)140;140 g/l <85 g/l**

**IRSA PLATINUM 3030: 2004/42/2 A(j)140;140 g/l <84 g/l**

#### **Explication**

2004/42 = année et numéro de la directive

/2 = l'appendice 2

A = part A

( ) = sous-catégorie du produit

---,--- g/l = limite de première 1./deuxième étape 2. g/l

< --- g/l = valeur VOC actuelle

Notre consultation d'applications technologiques dans un mot et l'écriture et sur la base des tentatives a lieu après le meilleur savoir. Elle est en vigueur cependant ne libère pas comme indication non contraignant et vous avant le propre examen des produits livrés par nous sur leur qualification dans des procédures et buts envisagés. L'application, l'utilisation et le traitement des produits ont lieu à l'extérieur de nos contrôlabilités se trouvent donc exclusivement dans vos attributions. Évidemment, nous garantissons la qualité inférieure et constante de nos produits. Avec une parution d'une nouvelle notice technique, le précédent perd sa validité.