



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

## IRSA Aqua Star

03/06

Produit d'entretien et de nettoyage pour sols de parquet et sols en bois vitrifiés

**Domaines d'application:** IRSA AQUA STAR est un produit d'entretien et de nettoyage pour les sols de parquet, les sols en bois et les sols en liège vitrifiés. Convient également pour les sols en PVC, en pierre, en linoléum et en caoutchouc (application d'une couche d'essai recommandable).

### Propriétés:

• auto-lustrant • neutre au point de vue odeur • antidérapant • très résistant à l'usure • avec des détersifs biodégradables

**Nettoyage d'entretien:** en fonction du degré d'encrassement, verser environ 50 à 100 ml d'IRSA AQUA STAR dans 10 litres d'eau propre. Essuyer la surface pour qu'elle soit à peine humide. Ne pas polir après le séchage!

**Entretien complet:** traiter au plus tôt après 12 jours les sols fraîchement vitrifiés. Après chaque nettoyage approfondi ou chaque nettoyage de fin des travaux et avant toute sollicitation assez intense du sol, appliquer de l'IRSA AQUA STAR pur et en couche mince de sorte que la surface reluisse de manière uniforme. Consommation : environ 30 ml/m<sup>2</sup>.

Avec IRSA AQUA STAR, on obtiendra sans polissage un lustre soyeux. Enlever les encrassements plus tenaces avec IRSA GRUNDREINIGER G88 (produit de nettoyage approfondi G88). Il devrait toujours y avoir une fine couche de protection. Ne pas mélanger IRSA AQUA STAR avec d'autres produits. Suivez les instructions d'entretien IRSA AQUA STAR.

### Indications importantes:

- Travaillez avec 2 seaux: un seau pour l'IRSA AQUA STAR non pollué, l'autre pour tordre le torchon.
- les encrassements plus forts ou ponctuels peuvent, dilués, être enlevés de façon ciblée avec l'IRSA GRUNDREINIGER G 88. Après le nettoyage, passer immédiatement l'aspirateur et repasser avec de l'eau propre.
- Ne mélangez pas l'IRSA AQUA STAR avec d'autres produits d'entretien et de nettoyage, dont l'utilisation en relation avec un traitement à l'IRSA AQUA STAR conduit à la perturbation des surfaces.
- Aussi longtemps que la fine couche d'IRSA AQUA STAR brille tout en étant encore humide, on ne peut marcher sur le plancher ni l'essuyer.

### Stockage:

Ne pas entreposer ni transporter en dessous de +6° C. Les fûts d'origine peuvent être conservés environ 12 mois. Bien refermer et épuiser après peu de temps. **Protéger du froid.**

**Généralités:** en principe, ne pas inonder le plancher lors de chaque nettoyage parce que, sinon, des dégâts peuvent se produire par des gonflements du subjectile (par ex. pour le bois). Toujours entretenir avec un torchon à peine embué ! Plus le plancher fraîchement traité sera ménagé dans les premiers jours, plus longue sera la durée de vie du plancher. Une sollicitation totale du plancher ne sera possible qu'après durcissement de la fine couche de vernis ou d'huile ou de cire (en fonction des conditions climatiques et du système de protection du plancher).

**Important:** pour le maintien de la valeur, en particulier du plancher de bois et du plancher de parquet et pour le bien-être des personnes, les conditions climatiques d'une pièce devraient être d'au moins 20°C et d'environ 55% d'humidité relative de l'air. En cas de dépassement par le bas de l'humidité de l'air recommandée, il faut s'attendre à la formation de joints dans le parquet. Utiliser, le cas échéant, un humidificateur d'air.

**Indication** des composants du produit selon la recommandation EG 648/2004:

de détersifs non ioniques et anionique, de matières odoriférantes, Benzisothiazolinone, Methyisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone

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

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 responsabilités 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.