



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

## IRSA AQUA STAR R9

03/06

La protection de la couche de base ainsi qu'entretien et nettoyage de planchers vitrifiés, huilés et huilés/cirés et en vue de diminuer la résistance au glissement – est conforme à la DIN 18032, partie 2

**Domaines d'application:** IRSA AQUA STAR R9 nettoie et entretient simultanément toutes les surfaces de bois, de parquet et de liège ainsi que les salles de gymnastique et les halls de sports. Convient également pour d'autres planchers comme le parquet préfabriqué, les planchers en PVC, en linoléum et en caoutchouc.

### Propriétés:

Antidérapant • résistant à l'eau • infroissable • est conforme à la DIN 18032, partie 2 • ne forme aucune couche de produit d'entretien (pas d'augmentation de brillance) et convient donc également très bien pour les surfaces mates qui doivent rester mates.

### Nettoyage fondamental et nettoyage de fin des travaux de construction:

Pour le nettoyage de fin des travaux de construction, les salissures, comme les restes de poussières et de colles, provoqués par les encrassements conditionnés par travaux de déplacement, seront enlevés. Dans ce cas, un nettoyage fondamental sera toujours requis lorsque des traces de passage, des salissures excessives ou bien toutes les stratifications de produits d'entretien ou les fines couches de cire éventuelles devront être enlevées. Le nettoyage fondamental et le nettoyage de fin des travaux de construction seront effectués avec l'IRSA GRUNDREINIGER G88 (produit de nettoyage fondamental), conformément au mode d'emploi.

### Nettoyage d'entretien:

Pour le nettoyage d'entretien régulier, vous utiliserez l'IRSA AQUA STAR R9. D'abord, enlevez avec l'IRSA BLITZBOY, un torchon sec ou avec le côté brosse de l'aspirateur la crasse et le sable, car les deux agissent comme du papier émeri. Ensuite, versez, selon la sollicitation, environ 50 à 100 ml d'IRSA AQUA STAR R9 (une tasse) dans 10 litres d'eau de nettoyage et nettoyez la surface avec un torchon de plancher bien tordu. L'humidité résiduelle séchera d'elle-même. Un polissage n'est pas requis.

### Indications importantes:

- Travaillez avec 2 seaux: un seau pour l'IRSA AQUA STAR R9 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 R9 avec d'autres produits d'entretien et de nettoyage, dont l'utilisation en relation avec un traitement à l'IRSA AQUA STAR R9 conduit à la perturbation des surfaces.
- Aussi longtemps que la fine couche d'IRSA AQUA STAR R9 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 substrat (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 CE EG 648/2004:

détergents non ioniques et ioniques, matières odoriférantes, Sodium o-Phenylphenate, Benzisothiazolinone, Methyisothiazolinone

Il y a lieu de prendre les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Sur demande, vous pouvez obtenir la fiche technique 'Sécurité' pour les utilisateurs professionnels.

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 contraignante 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.