# **Sportfloor Skate**

## Vernis bi-composant ignifuge à base d'eau pour sols sportifs

Vernis bi-composant à base d'eau, classé ignifuge Cfl-s1 selon la norme EN 13501-1 relative à la réaction au feu.

Sportfloor Skate est facile à appliquer, avec une excellente résistance physico-chimique, une longue durée d'utilisation. Grâce à ses hautes performances mécaniques, il est également adapté aux sols sportifs utilisés pour les pistes de roller.

Ses caractéristiques de brillance et antidérapantes sont conformes à la norme EN 14904 relative aux revêtements sportifs.



### Données techniques à 20 °C - 60 % H.R.

Rapport de mélange	10:2 en volume
Densité du mélange	1,050 kg/litre
рН	7,5
Durée de vie du mélange	4 heures
Sec hors poussière	30 minutes
Sec au toucher	1 heure 30 minutes
Recouvrable	8 – 10 heures
Ponçage	8 – 10 heures
Quantité à appliquer pour certification Cfl-s1	240 g/m² en 3/4 couches
Brillance – 60°	10 – 15 gloss
Brillance – 85°	15 – 20 gloss (conforme EN 14904)
Résistance à l'abrasion	11 mg – Taber Abraser, CS10, 500 g, 1000 tr/min (conforme EN 14904)
Propriété antidérapante selon CEN/TS15676	98,7 mm (conforme EN 14342)
Propriété antidérapante selon EN 13036-4	109,4 mm (conforme EN 14904)
COV	135 g/litre, cat A/j (PA), limite 140 g/litre (2004/42/CE)
Dilution possible	5 % Rallenty ou 10 % eau
Température d'application	> 10 °C
Stockage	12 mois dans l'emballage d'origine scelléà T° > 10 °C – Protéger du gel
Nettoyage des outils	Nettoyer immédiatement le rouleau avec de l'eau et du savon neutre à l'aide d'un essoreur jusqu'à disparition du liquide opalescent. Rincer à nouveau si possible. Conserver les rouleaux dans la Soluzione di Lavaggio S/28 diluée ; rincer avant réutilisation.
Conditionnement	Bidons de 5 + 1 litres



#### **CERTIFICATIONS**











#### **Application**

Poncer le sol et, si nécessaire, reboucher les fissures avec un liant à base d'eau tel que Idrostucco RS/30, ou avec un liant solvanté comme Lega Stucco RS/A. Terminer le ponçage avec un abrasif à grain 100 – 120, puis nettoyer soigneusement.

Bien agiter le composant A, ajouter lentement le composant B en respectant le rapport 10:2 tout en mélangeant.

Attendre 5 – 10 minutes pour la pré-réaction, puis appliquer le vernis avec un rouleau microfibre à poils moyens.

Appliquer une première couche de Sportfloor Skate, égrener après 8 – 10 heures avec un abrasif à grain fin (180 – 220) puis appliquer la deuxième couche. Après encore 8 – 10 heures, appliquer une troisième couche sans égrenage intermédiaire.

Pour obtenir la classification au feu, respecter strictement la quantité de produit indiquée sur le certificat.

#### Remarques

- · Sensible au gel.
- Utiliser uniquement le durcisseur spécifique de Sportfloor Skate (ne pas utiliser le durcisseur B+).
- · Bien que le mélange A+B reste fluide pendant quelques heures, l'application doit être faite dans les 4 heures suivant le mélange pour garantir un film homogène.

#### **Entretien**

Pour le nettoyage courant des sols traités avec ce produit, utiliser Sportfloor Cleaner. Pour l'entretien périodique, utiliser Sportfloor Refresh.

#### Normes de sécurité

Produit destiné à un usage professionnel. Respecter scrupuleusement l'étiquetage et consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.

#### **Déchets**

Éliminer le produit non utilisé et les emballages vides conformément à la législation locale en vigueur.





#### CERTIFICATIONS











Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité, les méthodes et conditions d'utilisation du produit échappant à notre contrôle. recommandons de vérifier l'adéquation réelle à l'usage prévu.

Rév 02 - 12/04/2024. Cette fiche technique annule et remplace la précédente.



#### Tover srl