

PRODUIT D'ENTRETIEN COMPLET POUR SOLS DE SALLES SPORTIVES AP 30



- > adapté aux sols de salles de sport (DIN 18032)
- > à base d'eau
- > écologique



Description du produit

Produit d'entretien antidérapant à base d'eau pour parquets et planchers vitrifiés en bois, liège vitrifié (à pores fermés), PVC et linoléum. Ce produit d'entretien sèche pour former un film antidérapant résistant, anti-salissures, qui ne se polit pas.

Usage en intérieur, pour le premier entretien complet, ainsi que pour l'entretien continu du parquet et de tous les autres sols en bois. Le coefficient de frottement correspond à la norme DIN 18032.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
1 L / KFL	10	280 KFL

Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 1095 jours

Utilisation

Outils recommandés

éponge, serpillière, balai applicateur, appareils de nettoyage usuels

Traitement

Appliquer en fines couches homogènes sur le sol propre à l'aide d'un des outils recommandés.

Pour les premiers entretiens complets des parquets et des planchers fraîchement vitrifiés, appliquer le produit d'entretien pour sols de salles sportives AP 30 de façon uniforme la première fois après la vitrification ou après chaque nettoyage complet.

Pour l'entretien, verser un peu produit d'entretien pour parquets Aqua AP 20 dans de l'eau (de 0,2 à 0,3 l de nettoyant pour 8 à 10 l d'eau) et appliquer avec une éponge ou une serpillière bien essorée.

Lors du nettoyage aussi bien d'entretien qu'en profondeur ne pas verser trop d'eau sur le sol étant donné que sinon le bois pourrait gonfler et être endommagé.

Données techniques

Consommation	premier entretien, entretien complet : env. 30 à 40 ml/m ² (= 30 à 50 m ² /l) pour le premier entretien ou un entretien complet, appliquer non dilué. Pour un entretien courant env. 0,2 à 0,3 l pour 10 l d'eau
Dilution	

Certificats de contrôle

Contrôlé selon (norme, classification, ...)
DIN 18032 (Gleitreibungsbeiwert)

Support

Supports adaptés

planchers en bois finement poncés,
parquets en bois brut ou plaqué

Le support doit être exempt de poussière, saleté, huile, graisse, silicone, agents de démoulage et résidus de cire. Respecter les exigences des normes, des directives et des fiches de sécurité en vigueur.

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant de les appliquer pour vérifier qu'elle est bien identique avec celle sur support !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une même charge.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.

Informations sur l'environnement de travail :

- Ne pas traiter si la température du support est inférieure à +15 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale est comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est réduit lorsque la température est élevée/l'humidité ambiante est basse. À basse température et haute humidité ambiante, les durées correspondantes sont augmentées.
- Pendant les phases de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à assurer une ventilation suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments de construction adjacents !

Conseils :

- Nous recommandons d'appliquer d'une manière générale le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.

- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les indications fournies sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées.

En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque.

Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet www.murexin.com.