

PRODUIT D'ENTRETIEN COMPLET POUR PARQUETS AQUA AP 20

- > antidérapant
- > 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.

À utiliser en intérieur comme produit de premier traitement et d'entretien complet ainsi que pour le nettoyage régulier des parquets et autres planchers en bois.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
5 L / KKA	-	96 KKA
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 730 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 un premier traitement et l'entretien complet des parquets et des planchers en bois fraîchement vitrifiés, appliquer le produit d'entretien pour parquets Aqua AP 20 à l'état pur en couches homogènes pour la première fois après la vitrification et après chaque nettoyage en profondeur.

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)
Dilution	utilisation du produit pur pour un premier entretien ou un soin complet et dilué à raison de 0,2 à 0,3 l pour 10 l d'eau pour le nettoyage d'entretien

Support

Supports adaptés

l'ensemble des sols en bois traités,
planchers en bois finement poncés étanches à l'eau,
parquets en bois brut,
parquets préfabriqués

Le support doit être exempt de poussière, de salissures, d'huile, de graisse, de silicone, d'agents de démoulage et de 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.