



MUREXIN® Aqua Parkettsiegel PU 80

Laque pour parquet moncomposant à base d'acrylique-PU

Domaine d'application

Emploi à l'intérieur pour la finition de sols en bois et parquet.

Caractéristiques

- A base d'acrylique-PU
- Bonne résistance mécanique et chimique
- Aqueux
- Monocomposant

Données techniques

Résultats en climat normalisé de 20°C / 65% d'humidité relative

Epaisseur de couche 2 x au rouleau à \pm 120 ml/m² 80 micromètre Epaisseur de couche 3 x au rouleau à \pm 120 ml/m² 120 micromètre

Emballage





5 I, 10 I

Conservation

± 6 mois stocké frais, sec et à l'abri du gel en emballage d'origine fermé.

Consommation

 \pm 10 - 12 m² / litre (au rouleau) \pm 30 - 35 m² / litre (à la spatule)

Mesures de sécurité

Voir fiche de sécurité.

Mise en oeuvre

Outillage recommandé

Spatule inoxydable, rouleau à laquer.

Nettoyer l'outillage immédiatement après emploi avec de l'eau pure.

Support

Le support doit être exempt de poussière, huile, graisse, produits de décoffrage, restants de cire et autres parties non adhérentes et répondre les normes, directives et fiches valables.

Convient: sur des sols en bois à ponçage fin, du parquet à bois non-traité et parquet prêt à l'emploi.

Ne convient pas: pour cailloutage en bois, sols de parquet élastiques, plancher.

<u>Préparation</u>

Ponçage à grain fin, grain ~100/120. Enlever immédiatement et soigneusement la poussière fine du ponçage.

Mise en oeuvre

Bien agiter l'emballage avant emploi. Puis appliquer le produit sur le support à l'aide d'un rouleau ou une spatule. Il est recommandé d'exécuter un ponçage à grain fin avant la dernière étape.

Réaliser un taux d'humidité du bois constant en prenant des mesures appropriés comme par ex. humidificateur d'air. Il est recommandé de communiquer cela au maître d'œuvre resp. afin de faire une recherche comparative des alternatives.

Si le taux d'humidité du sol en bois descend fortement sous les valeurs d'humidité à respecter selon la norme,

il y a un plus grand risque de formation de joint.

En appliquant le Murexin[®] Aqua Spezialgrund AV 20, l'action collante des côtés des joints peut être réduite.

Finition

Résistance finale au plus tôt après ± 10 jours.

Application des premiers produits de protection au plus tôt après 2 - 3 jours, toutefois avant la pose de meubles et tout autre matériel lourd. Protéger le sol!

Pour des produits de protection appropriés pour assurer une longue durée de vie et bel aspect des surfaces, nous référons à l'assortiment pour le nettoyage et l'entretien de Murexin.

Remarques: De la garantie sur la qualité concernante la surface n'est que valable selon DIN 18356 si le programme d'entretien prescrit par le fabriquant soit appliqué.





MUREXIN® Aqua Parkettsiegel PU 80

Laque pour parquet moncomposant à base d'acrylique-PU

Pour un système parfait

Murexin® Aqua Holzkittlösung AV 10, solution pâte à bois écologique

Murexin® Holzkittlösung LV 15, solution pâte à bois à base de solvants,

en cas de rénovation et supports en bois plus difficiles

Murexin® Spezialgrund AV 20, produit d'imprégnation écologique Murexin® Universalgrundierung LV 45, pour du bois exotique plus difficile

Murexin[®] Aqua Gel AV 30, pour égaliser des petites inégalités

Murexin® Aqua Parkett Grundreiniger AP 10, produit de nettoyage pour enlever la saleté, même la plus tenace, sur parquet

Murexin® Parkett Vollpflege AP 20, pour la protection et le nettoyage de parquet

Murexin® Parkett Polish LP 35, pour la protection et le nettoyage de parquet Murexin® Fugenmasse Parkett FP 100

Directives et remarques

Directives concernantes les produits

- Une mise en œuvre dehors les indications idéales de température et d'humidité peut significativement influencer les caractéristiques du produit. Chambrer les produits d'une manière adéquate avant mise en œuvre.
- N'ajouter pas de produits étrangers afin de maintenir les caractéristiques du produit
- Respecter les quantités d'eau à ajouter ou les directives concernantes la dilution
- Tester la précision de teinte de produits avant emploi en cas de produits teintés. L'uniformité de la teinte ne peut être garantie que lors d'emploi de matériaux provenant de la même production.
- La tonalité est sensiblement influencée par les conditions environnementales

Directives concernantes l'environnement

- Ne pas utiliser à des températures inférieures à + 15°C!
- Température idéale du matériel, support et de l'air se trouve entre +15°C jusqu'à +25°C.
- Humidité idéale est fixée à 40% jusqu'à 60% d'humidité relative.
 Les délais de séchage, de réaction et de durcissement sont rallongés par basse température et forte humidité et sont raccourcis par haute température.
- Veiller à une ventilation adéquate lors du séchage, temps de réaction et de durcissement : éviter courant d'air
- Tenir hors de rayons directs du soleil et protéger contre du vent et du temps ! Protéger les éléments de constructions adjacents.

Remarques

- En principe nous conseillons de toujours faire un test de preuve ou de faire un petit test en avant.
- Toujours respecter les données de produit de tous les produits de Murexin utilisés dans le système. Travailler selon les règles générales de l'art.

La présente fiche technique annule et remplace tous documents précédents. Nous préservons le droit de modifier nos produits sans avis préalable. L'utilisateur doit tester l'application de ce produit en fonction des circonstances et de ses possibilités. Les informations communiquées par nos services et qui ne figureraient pas dans cette notice, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. Dupliquer cette publication en toute forme est interdit sans accord écrit. © BTC® sa. Tous les droits réservés