

MUREXIN® Malerlack KHX 90

Laque brillante à base de résine synthétique

Domaine d'application

Pour laquer du bois, métal, pvc dur et supports minéraux (préparation du support éventuelle) à l'intérieur et à l'extérieur.

Caractéristiques

- Laque à base de résine synthétique
- Mise en oeuvre excellente
- Résistant aux chocs et aux rayures
- Haut pouvoir couvrant
- Séchage rapide

Données techniques

Densité

Résulats en climat normalisé, 20°C / 55% d'humidité relative

Degré de brillance Très brillant

Température de mise en oeuvre Au moins +5°C pour le support et l'air ambiante,

pendant la mise en oeuvre et le temps de

séchage ± 1,2 g/cm³

Temps de séchage Sec à la poussière après ± 2 - 4 heures

Sec au toucher après ± 5 - 6 heures Sec et recouvrable après ± 18 - 24 heures

Viscosité ± 2000 mPas

Emballage







2,51

Conservation

Au moins 24 mois, stocké frais et sec en emballage d'origine bien fermé.

Consommation

± 100 - 150 ml/m² par couche ; consommation exacte dépend du support et de la mise en oeuvre.

Mesures de sécurité

Voir fiche de sécurité.

Controle de qualité - Documents de référence



Le système Mix vous offre une palette de couleurs unique de toutes nuances de clair à foncé. Tous les produits qui peuvent être coloriés avec cette palette large sont marqués de ce logo de système de Mix.

T (Technology), E (Efficacité), Q (Qualité)





E fficacité: Les temps de séchage accélérés permettent d'apposer plus de matière par couche et de ce fait épargner des passages supplémentaires.

Q ualité: Murexin réunit Technologie et Efficacité avec comme résultat: une Qualité garantie!



MUREXIN® Malerlack KHX 90

Laque brillante à base de résine synthétique

Mise en oeuvre

Outillage recommandé

Rouleau, brosse, pulvérisateur. Nettoyer l'outillage après emploi avec Murexin Nitroverdünnung Oxylin AF 200.

Support

Le support doit être propre, sec, non gelé, stable et résistant et exempt de poussière, huile, graisse, produits de décoffrage et toutes autres parties. Tenir compte des normes ÖNORM B 2230-2 et DIN 18363 partie 3.

Préparer les surfaces métalliques avec un antirouille.

Préparer des surfaces rudes en bois avec Murexin® Holzimprägnierung HL 250.

Mise en œuvre

Peut être appliqué à l'aide d'une brosse, rouleau ou pulvérisateur.

Généralement il faut 1 - 2 passes.

En cas de pulvérisation airless, diluer avec ± 12 % Murexin® KH Spritzverdünnung SV 100.

En cas de pulvérisation sous pression (haute pression ou pression basse) diluer avec ± 15 %

Murexin® KH Spritzverdünnung SV 100.

Pour un système parfait

Murexin[®] Allgrund LV 30 comme primaire universel à séchage rapide avec des pigments de protection contre la rouille pour du fer, acier, surfaces galvanisées, aluminium, cuivre, pvc dur et bois.

Directives importantes

<u>Matériel</u>

- 1. Ouvrir l'emballage prudemment et mélanger bien le produit.
- 2. Afin de garantir les caractéristiques du produit, il ne faut pas ajouter d'autres produits et faire attention aux directives de dilution.
- 3. Des systèmes aqueux ont un temps de conservation limité ; nous conseillons de les appliquer si vite que possible.
- 4. Tester les produits adaptés à la couleur concernant la précision de couleur.
- 5. Les peintures à base de résine alkyde peuvent jaunir, ce phénomène se remarque surtout en l'absence de lumière du jour suffisante (caves, l'intérieur des armoires,...). Pour cela il se pourrait que le blanc et les teintes légères ne soient pas stables. Le jaunissement des peintures à base de résine alkyde, a uniquement des conséquences esthétiques et non des conséquences techniques.
- 6. La tolérance de matériel doit être testée avec des matériaux à base de plastifiants.
- 7. Faire attention à l'odeur des systèmes à base de solvants.

Limitations

- 1. Température d'emploi au-dessus de +5°C.
- 2. Les délais de séchage sont rallongés par basse température et forte humidité et sont raccourcis par haute température.
- 3. Assez d'aération pendant le temps de séchage.
- 4. Protéger les constructions adjacentes.

Conseils

- 1. Pour des réparations, il peut être intéressant de conserver le produit non dilué de la même charge.
- 2. N'utiliser que des couches incolores dans un milieu protégé contre de l'UV.
- 3. Il est en principe conseillé de poncer entre les différentes applications.
- 4. Nous conseillons toujours de faire une surface d'essai.

Remarques importantes

Les temps de séchage indiqués se rapportent à une température ambiante de 20°C et une humidité relative de 55%. Veillez aux normes, directives et fiches concernant le support et le matériau. Température d'emploi au-dessus de +5°C. Ne pas ajoutez d'autres produits. Les délais de séchage sont rallongés par basse température et forte humidité et sont raccourcis par haute température.

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.





MUREXIN® Malerlack KHX 90

Laque brillante à base de résine synthétique