



Kodrin BL Spachtel

Mastic aqueux pour vernis, pour l'intérieur.

Utilisation

Avec tous les systèmes de vernis acryliques. Pour égaliser et mastiquer le bois enduit.

Propriétés

Le produit est facile à mettre en œuvre, sèche rapidement, peut être poncé aisément, est écologique et possède une odeur neutre.

Teinte
Blanc

Densité (poids spécifique)
env. 2,00 kg/l

Température de mise en œuvre
8 - 30 °C
Humidité relative de l'air : max. 85 %

Groupe de produits
Mastic de dispersion (code produit : M-GP01)

Composition conformément à VdL
Dispersion de copolymère de vinyle, spath pesant, craie, dioxyde de titane, silicates, eau, additifs, agents conservateurs.

Marquage de danger
Symbole de danger :-
ADR / GGVS : Non fourni
Doit être tenu hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Temps de séchage
Pour un climat normalisé de 23 °C / 50 % d'humidité relative, suivant la norme DIN 50014
Recouvrable : après 1 à 16 heures en fonction de l'épaisseur de couche appliquée. Si Kodrin BL est recouvert d'une couche de peinture à base de résine alkyde, il faut observer un temps de séchage minimum de 4 heures. Durci à fond : après à 16 heures pour une épaisseur de couche de 1 mm.

Nettoyage des outils
Avec de l'eau.

Emballage
200 ml

Stockage
La stabilité minimum au stockage est d'un an. Bien refermer les emballages ouverts ! Stocker à l'abri du gel.

Informations sur le recyclage
Amener au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides (DSD, Interseroh). Les restes de matériaux peuvent être recyclés conformément au code 080111 de l'Union Européenne sur les déchets.

Informations sur la mise en œuvre

Tous les revêtements ainsi que les travaux préalables nécessaires doivent être choisis et appliqués en fonction du bâtiment, cela signifie que vous devez tenir compte de son état et des exigences auxquelles il est soumis. Voir également le VOB (cahier des charges pour l'octroi des travaux du bâtiment), partie C et la norme DIN 18363, alinéa 3 ; travaux de peinture et de vernissage.

Le traitement ultérieur / l'enlèvement des couches de peinture (ponçage, soudage, brûlage, etc.) peut entraîner la formation de poussière et / ou de vapeur dangereuse. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Si nécessaire, porter un équipement de protection (respiratoire) adapté.

Préparation du support et couche de fond
Exigences générales concernant le support
Le support doit être propre, sec, stable, adhérent et ne plus présenter aucune substance pouvant gêner le pouvoir d'adhérence comme de la graisse, de la cire ou des produits de polissage. Il faut également contrôler l'aptitude et la stabilité des surfaces à recouvrir à supporter des revêtements ultérieurs.

Remarque : Observez les remarques stipulées dans la fiche technique du BFS n° 20 !

Préparations générales du support
Nettoyer le support, enlever en particulier les saletés, la corrosion et les éléments farinants. Enlever les anciennes couches instables et les agents séparateurs (par exemple : peau de laminage, mâchefer). Il faut également contrôler l'aptitude et la stabilité des anciens revêtements à supporter des revêtements ultérieurs. Nettoyer les anciens revêtements stables et intacts et les poncer jusqu'à ce qu'ils deviennent mats. Enlever les anciennes couches instables. Traiter les défauts comme des supports non traités. Effectuer un léger ponçage intermédiaire entre chaque couche appliquée.

Rebouchage
Appliquer une à plusieurs couches de mastic Kodrin BL sur les supports enduits défectueux et irréguliers ainsi que sur les anciens revêtements préparés et intacts. Remarque : Vous trouverez les différents fonds à utiliser spécifiquement sur les supports, dans les fiches techniques de chacun des revêtements de finition.

Couche de finition
Pour la couche de finition, il est possible d'utiliser tous les vernis Rubbol BL, en fonction des exigences et de la brillance souhaitées ainsi que de la spécificité du bâtiment. Vous trouverez les différentes mises en œuvre dans les fiches techniques de chacun des revêtements de finition.

Remarque

Les structures de couches mentionnées ainsi que les supports sont des exemples possibles. En raison des nombreuses conditions entrant en ligne de compte pour un bâtiment, il est nécessaire de vérifier de manière professionnelle leurs aptitudes.

* Veuillez consulter la fiche technique correspondante

Toutes les indications correspondent à l'état actuel de la technique. Les systèmes de revêtement et les support mentionnés n'ont pas la prétention d'être complets, ils s'entendent simplement à titre d'exemple. En raison du grand nombre de supports et de la multiplicité des objets, l'acheteur/utilisateur ne saurait renoncer à examiner, sous sa propre responsabilité, nos produits quant à leur aptitude pour le domaine d'application préconisé et les différents facteurs relatifs à l'objet. De même, il doit les appliquer selon les connaissances techniques actuelles. Par ailleurs, nos conditions générales de vente font foi. A l'apparition d'une nouvelle édition, le présent imprimé perd automatiquement sa validité.

