

LEINOS 646

Liant pour glacis

Application: En intérieur. Pour la réalisation de glacis muraux colorés, ouverts à la diffusion, en combinaison avec les Pigments concentrés LEINOS 668.

Caractéristiques Techniques: Très bonne perméabilité à la vapeur d'eau, ne jaunit pas, diluable à l'eau. Concentré à très haut rendement. C'est pourquoi le Lasurbinder 646 doit être mélangé avec de l'eau dans un rapport de 1 : 5 à 1 : 6 avant l'application.

Couleur: Sans mise en teinte, pratiquement incolore après le séchage à cœur. Peut être teinté individuellement avec les Pigments concentrés Leinos 668.

Ingrédients: Eau, savon de gomme laque, savon de résine naturelle, cire de carnauba, cire d'abeille, méthylcellulose, potasse, benzisothiazolinone.

Tailles de Conditionnement: 0,75 l / 2,5 l / 10 l

Support et Préparation: Remuer soigneusement avant l'utilisation ! Le support doit être sec, solide, propre, exempt de graisse et de poussière, et sans substances pénétrantes. Le support doit être uniformément blanc pour que les teintes de la technique de glacis soient bien mises en valeur (par ex. peint avec LEINOS Peinture blanche 650 ou LEINOS Peinture dispersion à base de résine naturelle 660, LEINOS Crépis méditerranéen au rouleau 680 ou LEINOS Crépis au rouleau fin 685).

Traitement: Avec une brosse ou un pinceau, une éponge ou un rouleau de coton. Température de la pièce et de la surface supérieure à 15°C. Mélanger le Lasurbinder 646 avec de l'eau dans un rapport de 1:5-1:6. Mélanger le concentré de pigments LEINOS à base d'eau 668 en petites quantités directement dans le Lasurbinder 646 dilué. Lasurer rapidement afin d'éviter que la lasure ne sèche et ne forme des auréoles. Appliquer la couche suivante après un séchage intermédiaire de 2 à 4 heures. Appliquer au moins 2 couches de lasure, de préférence 3. Toujours travailler du clair vers le foncé. Ne pas appliquer plus de 2-3 couches de lasure par jour afin de ne pas ramollir le support. Veuillez noter que : Remuer régulièrement la lasure pendant l'application !

Temps de Séchage: Sèche au bout de 2 à 4 heures, complètement sèche au bout de 24 heures environ.

Consommation: Il faut environ 1 litre de Lasurbinder 646 dilué à l'eau et prêt à l'emploi pour 15 m². Cela correspond à environ 70 ml/m² de mur (15 ml/m² non dilué), mais peut varier en fonction de l'absorption du support.

Diluants et Produits de Nettoyage: D'eau et de Savon végétal LEINOS 930.

Stockage et Durée de Conservation: Conserver dans un endroit frais, sec et fermé. Protéger du gel ! Stable env. 12 mois dans son emballage d'origine. Utiliser immédiatement les récipients ouverts ou le liant laser dilué.

Remarques Particulières: Teneur en COV : <1 g/l, valeur limite UE : 30 g/l (cat. a). CED : 08 01 03

Mentions de danger: Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conseils de prudence: Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée. Hotline allergie: +49 4163 / 867 47-0

LEINOS 646

Liant pour glaci

Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez consulter les Fiches Techniques de tous les produits utilisés. Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Elles ne constituent cependant pas une garantie des propriétés du produit et ne créent pas de relation contractuelle. Avec la publication de cette Fiche Technique, toutes les informations précédentes perdent leur validité. État au: 24. März 2026