



LIANT POUR GLACIS

Fiche technique 760-762

■ INFORMATION GÉNÉRALE

Liant transparent pour l'intérieur à base de caséine pour la réalisation de glacis muraux, de techniques d'essuyage et de pochoirs, et permet la solidification incolore des enduits. Il offre des possibilités d'application infinies, à la brosse, au chiffon ou à l'éponge, pour créer des surfaces murales individualisées à votre goût.

Convient avec tous les pigments Tockay ou tout autre pigment résistant aux alcalins.

■ UTILISATION

Applicable sur les peintures et les enduits Tockay et autres surfaces absorbantes.

Pour obtenir l'apparence caractéristique d'un glacis mural, la surface doit être aussi blanche que possible ou aussi brillante/réfléchissante que possible. Elle doit également être légèrement texturée par les reliefs des coups de pinceau ou de truelle avec par exemple la Peinture à la chaux texturée Tockay ou les peintures à la chaux.

Ne convient pas aux peintures à la colle, au latex, les surfaces plastiques, métalliques ou en bois, toutes les surfaces non absorbantes et celles qui sont humides en permanence.

■ PROPRIÉTÉS

- Poudre à mélanger à l'eau
- Facile à utiliser
- Résistant à l'essuyage
- mat
- Laisse respirer le support
- Sans anti-dégradants

■ COMPOSITION (DÉCLARATION COMPLÈTE)

Caséine, méthylcellulose, soude.

■ OUTILS

Toutes les brosses à peinture de bonne qualité, comme :

- Brosse à lasure (article # P 6081)
- Brosse à façade (article # P 6080)
- Brosse à chaux (article # P 6082)

■ SURFACES APPROPRIÉES

Le support doit être absorbant, solide, sain, propre, sec, dégraissé, débarrassé de taches de couleur qui peuvent ressortir.

■ PRÉPARATION DE LA SURFACE

Afin de s'assurer d'un rendu final optimal, toujours appliquer un glacis sur une peinture ou un enduit dont les fonds ont été traités de manière adéquate. Il est important que les surfaces traitées au liant au glacis présentent une absorption homogène.

■ MÉLANGER LE GLACIS

1. Mélange des pigments

Mélanger dans un petit récipient 10 g à 100 g de pigments dans un peu d'eau.

2. Mélange du glacis

Il est conseillé de faire le mélange dans un petit seau et d'utiliser un mélangeur électrique ou un batteur à œuf. Ajouter 100 g de liant en poudre à 1 litre d'eau froide tout remuant pour éliminer les grumeaux. Laisser reposer 30 minutes avant de bien remuer à nouveau.

3. Dilution du glacis

Le liant peut être davantage dilué (étape 2) dépendamment de la surface et des effets de glacis désirés :

- Diluer le liant avec 2 à 4 litres d'eau pour faire ressortir les coups de pinceau / traces d'outils et pour réaliser des techniques de pochoir.

- Diluer le liant avec 5 à 6 litres d'eau pour obtenir des glacis lisses ou des surfaces avec une texture prononcée.

- Diluer le liant avec 7 à 8 litres d'eau pour les lasures multicouches et pour éviter les accumulations de liant et les zones brillantes.

- Diluer le liant avec au moins 7 litres d'eau pour solidifier une surface enduite.





LIANT POUR GLACIS

Fiche technique 760-762

La quantité d'eau peut être augmentée selon les surfaces.

4. Teinter

Incorporer peu à peu les pigments mélangés (étape 1) dans le liant dilué (étape 3) jusqu'à l'obtention de l'intensité de la couleur désirée.

Truc : Pour avoir un aperçu rapide de la teinte, appliquer le glacis sur du papier blanc et le sécher avec un séchoir à cheveux. Noter toutefois que, dépendamment de l'absorption de la surface, l'usage du séchoir risque d'éclaircir légèrement la teinte. Pour s'assurer d'obtenir l'intensité de couleur souhaitée, faire un test final sur la surface à décorer et laisser sécher normalement.

■ APPLICATION

Il est fortement recommandé d'appliquer le glacis à la brosse en entrecroisant le mouvement. Il faut donc éviter de l'appliquer de manière horizontale, verticale ou circulaire, ou encore en damier. Toujours laisser les contours de peinture s'épaissir de manière irrégulière.

Les possibilités d'application sont illimitées : l'application peut se faire à la brosse, à l'éponge, au chiffon ou autre spalter. Nous recommandons la technique brossée. Évitez les applications horizontales ou verticales.

Le glacis doit être appliqué le jour de sa préparation. Ne pas l'utiliser s'il montre des signes de pourrissement ou s'il sent mauvais ; à défaut, cette odeur risque de se prolonger, même après séchage.

■ SÉCHAGE

Deuxième couche possible après environ 4 heures à 20°C. Complètement sec après 24 heures.

■ CONSEILS

- Pour les débutants, il est conseillé de faire des essais au préalable afin de se familiariser avec le produit.

- Il est recommandé de travailler le glacis sans frotter trop longtemps sur les surfaces réversibles à l'eau, couvertes par exemple de peinture au lait végétal ou à l'argile. À défaut, on risque de dissoudre ces peintures, et de perdre ainsi l'effet lasure souhaité. Il est donc conseillé d'appliquer rapidement le glacis.

- En cas de grumeaux persistants dans le mélange, les filtrer à l'aide d'un bas de nylon.

■ FINITION INCOLORE POUR SOLIDIFIER UNE SURFACE RECOUVERTE D'ENDUIT

Le glacis doit être fortement dilué lorsqu'il est utilisé pour solidifier une surface en argile ou autre enduit. Il faut ainsi ajouter 7 litres d'eau dans un litre de glacis déjà préparé et mélanger avec ou sans pigment. Appliquer le glacis de manière uniforme avec une brosse ou un vaporisateur. Ne pas rouler ! Il est important que le glacis soit totalement absorbé par la surface ; à défaut, on risque de créer des zones de brillance qui restent visibles.

L'application doit être effectuée de bas en haut pour éviter les traces dans le vernis).

Il est possible que la couleur de l'enduit devienne légèrement plus foncée. Il est donc important de faire des tests avant d'appliquer le produit sur de grandes surfaces afin d'évaluer le changement de ton de la couleur et de potentielles réactions (taches blanches, efflorescence) sur l'enduit. Vérifiez la résistance après séchage. Répéter le traitement si nécessaire.

■ RENDEMENT

Environ 50 m² (550 pi²) pour 100 g de liant, dépendamment de la technique utilisée et du niveau d'absorption du support.

■ FORMAT

Article no. 760.....100 g





LIANT POUR GLACIS

Fiche technique 760-762

■ ENTREPOSAGE

Au sec, à l'abri du gel, la poudre se conserve au moins 2 ans.

■ NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer à l'eau tout de suite après l'emploi.

■ RÉSIDUS

Ne pas jeter les résidus dans les eaux usées. Les résidus secs peuvent être compostés ou éliminés dans les ordures ménagères. Le sac vide peut être recyclé.

■ RISQUES

Aucun, produit non-dangereux.

■ VALEUR COV EU SELON 2004/42/EC

Limite COV/Max. COV (cat. A/I): 200 g/L (2010),
Produit contient max. 1 g/L de COV.

■ PRÉCAUTION

Prendre en considération les allergies possibles aux matières naturelles. Noter que les produits à la caséine ont une odeur caractéristique pendant l'application ; elle disparaît une fois la surface sèche.

Une fois le glacis posé, de fortes différences de couleur peuvent apparaître sur des surfaces ayant des zones d'absorption différentes importantes - par exemple des surfaces partiellement bloquées avec des apprêts scellant.

Tenir hors de portée des enfants.

Les informations mentionnées ci-dessus ont été mises à jour selon les données les plus récentes. Elles vous sont communiquées à titre informatif et peuvent varier selon les méthodes d'application, la nature variable des supports et d'autres impondérables, ce qui exclut notre responsabilité.

Les utilisateurs doivent préalablement tester le produit pour s'assurer qu'il est adapté à l'usage prévu.

La validité de ce texte cesse à sa révision ou à toute modification du produit. Vous trouverez la dernière mise à jour de cette fiche technique sur notre site. www.tockay.com ou www.kreidezeit.de

(Édition 09/2020)

