



Fiche technique

8760

Liant pour patines décoratives

usage : intérieur

phase : aqueuse

Utilisation : Application sur supports sains et poreux tels que : enduits, papiers peints, chaux, peinture poreuse (peinture dispersion, caséine).

Propriétés : Poudre à mélanger avec de l'eau. Donne un liant transparent, qui se dilue à l'eau, pour la réalisation de glacis muraux à l'intérieur. Facile à utiliser et essuyable une fois bien sec. Utiliser des pigments naturels résistants aux alcalis. S'utilise aussi comme fixateur sur les enduits d'argiles.

Composition : Caséine, cellulose, methylcellulose, acide silicique, soude.

Emissions : Emissions dans l'air intérieur : A+ ; selon la norme ISO 16000-9



* informations représentatives des émissions dans l'air des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)

Note importante : d'une manière générale, l'émission dans l'air, ne fût-ce qu'avec la mention « A+ », ne certifie en rien la composition ni la *naturalité* d'un produit.

Préparation :

- 1) Verser le Liant Galtane en poudre - en remuant constamment - à 1 litre d'eau froide. Il est conseillé d'utiliser un mélangeur pour éviter les grumeaux. Laisser reposer 30 minutes avant de bien remuer à nouveau, puis ajouter 2 litres d'eau (3 à 4 litres pour support très absorbant), remuer, c'est prêt.

- 2) Faire gonfler dans un petit récipient 10 à 100 g de pigment dans un peu d'eau.

- 3) Mélanger le pigment en pâte avec le liant obtenu par petites quantités à la fois, jusqu'à l'obtention de la teinte désirée.

Conseil : Pour avoir un aperçu de la teinte - qui s'éclaircit en séchant - on applique le glacis sur un morceau de papier peint, le sécher avec un sèche-cheveux.

Comme fixateur sur enduits de terre : on dilue le Liant Galtane avec 1 litre d'eau froide et après 30 minutes avec 6 litres d'eau. L'application se fait en 2 passages, en partant du bas vers le haut.

Mise en œuvre : On laisse libre cours à son imagination : l'application peut se faire au gant, à l'éponge, au chiffon, au spalter ou à la spatule. Le mélange est à utiliser dans les 3 jours. La caséine a une odeur typique pendant l'application et qui disparaît après séchage complet.

Séchage : Deuxième couche possible après 8 h. Complètement sec après 24 h.

Rendement : 50 m2 pour 100g de Liant, en fonction de la technique employée et du support.

Nettoyage des outils : A l'eau savonneuse.

Précautions et stockage : Les résidus sont compostables : on peut donc les mettre, une fois secs, à la poubelle. Stocker au frais, à l'abri du gel et de la lumière. Veiller aux allergies éventuelles. Eliminer les résidus dans une déchetterie. Les peintures naturelles se gardent aussi hors de portée des enfants.

Les produits que nous présentons pour des travaux précis sont à tester à la responsabilité de l'utilisateur. Le résultat final dépend de facteurs impondérables. Nos conseils basés sur une longue expérience sont donnés à titre d'information. Nous n'avons aucune influence sur l'application pratique effective du produit par l'utilisateur et nous ne pouvons en aucun cas être considérés comme entrepreneur des travaux à exécuter. Dans tous les cas, notre responsabilité se limite à la valeur des produits livrés ou utilisés. Ils n'engagent pas notre responsabilité et ne sauraient faire l'objet de poursuites judiciaires. Cette fiche technique ne peut que constituer un conseil. Consultez la fiche de sécurité.

Actina Sprl

Chemin de l'Ermitte,69
B-1420 Braine l'Alleud
Belgique

Tél. 02 384 98 15
Fax 02 384 12 92
info@galtane.com

août-13