

## LIANT POUR GLACIS

Liant transparent à base de caséine pour les glacis muraux, les différentes techniques décoratives (chiffon, tampon) à utiliser à l'intérieur.

Teinte possible avec tous les pigments *Kreidezeit*.

### Utilisation

Application sur supports sains et absorbants tels que : enduits, papiers peints, recouverts d'une peinture poreuse (peinture dispersion, caséine, peinture à la chaux, enduit à la chaux, enduit décoratif à la poudre de marbre).

Ne convient pas aux supports recouverts de peintures à la colle, au latex, de laque, aux supports plastiques et métalliques.

### 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, respirant et essuyable une fois bien sec. Sans conservateur.

### Composition

Caséine, méthylcellulose, acide silicique, soude.

### Mode d'emploi

- 1) Faire gonfler d'abord dans un petit récipient 10 à 100 g de pigment dans un peu d'eau.
- 2) Ajouter à part le liant en poudre – en remuant constamment – à 1 litre d'eau froide. Il est conseillé d'utiliser un mélangeur (prendre un seau de 5 l dans ce cas) pour éviter les grumeaux. Laisser reposer 20 à 30 minutes avant de bien remuer à nouveau, puis diluer avec 2 litres d'eau (quantité variable suivant le support ou les effets recherchés).
- 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 une feuille de papier blanc, le sécher avec un séchoir électrique.

En cas de support très absorbant, on dilue le glacis en ajoutant jusqu'à 1,5 l d'eau.

### Mise en œuvre

On laisse libre cours à son imagination : l'application peut se faire au gant, à l'éponge, au chiffon, à la brosse ou à la spatule.

*Conseil aux débutants* : veiller à ne pas trop insister sur certains supports comme la peinture à la caséine ou l'enduit décoratif qui ne supportent pas des frottements trop forts.

Le mélange est à utiliser dans les 2 jours.

### Séchage

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

### Rendement

50 m<sup>2</sup> pour 100g de liant, en fonction de la technique employée et du support.

### Conditionnement

En pot : 100 g

### Stockage

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

**Nettoyage des outils**

Tout de suite après l'emploi à l'eau savonneuse.

**Elimination des résidus**

Les résidus sont compostables, on peut aussi les mettre, une fois secs, à la poubelle.

**Classification**

Aucune, sans danger

**Précautions**

Tenir compte des allergies possibles aux matières naturelles.

Tenir hors de portée des enfants.

*La présente fiche technique reflète l'état actuel de nos connaissances. Elle n'assure aucune garantie concernant l'application du produit : celle-ci dépend des méthodes de travail, de la nature du support, de la température ambiante ! Nous vous conseillons de vérifier l'adaptation du produit aux propriétés du support, et de faire un essai d'échantillonnage au préalable. Il vous appartient de vérifier que la présente fiche n'a pas été modifiée ou remplacée par une édition plus récente. Consulter notre site internet : [www.ecodis.info](http://www.ecodis.info)*