

Peinture à la caséine



Prix d'excellence pour une peinture de haute technologie qui protège l'homme et l'environnement. Peinture décorative intérieure, pour murs et plafonds

Sans odeur, ne contenant ni conservateur, ni solvant, ni dioxyde de titane, elle est particulièrement recommandée pour les personnes allergiques.

1. Propriétés

Peinture en poudre. Blanche. Aspect mat profond. Dilution à l'eau.

Sans solvant. Sans COV. Sans formaldéhyde. Sans conservateur. Sans blanc de titane.

Intérieur. Pratiquement sans odeur.

Lavable.

Très bon pouvoir couvrant et grande facilité d'application . Excellent primaire pour glacis et patines décoratives murales.

2. Supports

Enduits et crépis minéraux, plâtre, plaques de plâtre, Fermacell®, béton, toile de verre, papier ingrain, papier à peindre, enduits fibreux, bois et dérivés, textiles muraux, ancienne peinture à l'eau.

Le support doit être absorbant, propre, sec, dépoussiéré et exempt de taches de graisse .

Remarque : de légères traces de cristallisation peuvent apparaître exceptionnellement sur des supports contenant du gypse. Nous recommandons de procéder à un essai préalable.

3. Préparation du support

Éliminer les anciennes peintures solubles à l'eau (peinture à la chaux ou à la colle).

Éliminer tous restes de peinture présentant des problèmes d'adhérence au support.

Les laques, en raison de leur caractère lisse et non absorbant, doivent être soigneusement poncées et dépoussiérées.

4. Préparation du produit

La *Peinture à la Caséine* Nature et Harmonie se dissout facilement dans l'eau sans former de grumeaux. Après avoir mis la quantité d'eau nécessaire dans un récipient (environ 0,7 l d'eau pour 1kg de poudre) ainsi que les pigments préparés s'il y a lieu, verser petit à petit la *Peinture à la Caséine* en poudre en remuant constamment. Tout en continuant à mélanger, ajouter 0,1 à 0,2 litres d'eau jusqu'à obtention de la consistance requise (consistance crémeuse mais encore légèrement fluide voisine d'une peinture dispersion). Laisser reposer le mélange environ 30 minutes avant l'emploi. La peinture ainsi obtenue continue à s'épaissir légèrement durant environ 24 heures. Pour maintenir la bonne consistance, veiller à ajouter un peu d'eau de temps à autre si nécessaire.

5. Application

Bien mélanger avant emploi. Température d'application : 8° C à 30° C.

Appliquer une à deux couches de *Peinture à la Caséine* au rouleau, pinceau, pistolet, éponge, brosse ou gant à peindre. Sur support particulièrement absorbant (enduits neufs, pierre calcaire...) saturer le support avec plusieurs couches fortement diluées puis appliquer une couche de finition. Sur support farinant, appliquer au préalable une couche de Sous-couche au Silicate.

La *Peinture à la Caséine* est particulièrement recommandée comme primaire pour glacis et patines murales décoratives. Respecter le temps de séchage entre les couches. Remarques: le pouvoir couvrant de la peinture caséine non teintée, n'est visible qu'après séchage.

6. Teintes

La Peinture Caséine peut être teintée avec des pigments. Avant de mélanger soigneusement les pigments à la *Peinture Caséine*, les faire tremper quelques minutes dans de l'eau en remuant soigneusement.

Remarque: pour les teintes très intenses (bleu et violet ultramarine, oxyde rouge...) l'application doit être particulièrement soignée et régulière.

7. Temps de séchage

Environ 20 à 24 heures selon la température et les conditions climatiques.

8. Rendement par couche

8 à 10 m² par kg de poudre de peinture caséine.

9. Dilution et nettoyage des outils à l'eau

10. Conditionnement

4 kg - 18 kg

11. Conservation

Minimum 3 ans, à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et de l'humidité.

Remarque: une fois préparée, la peinture caséine doit être utilisée rapidement.

12. COV, HAV et CMR

Directive 2004/42/CE cat. Aa phase aqueuse : 30 g/l. Ecolabel européen : 15 g/l.

Ce produit ne contient pas de COV*.

Ce produit ne contient pas de HAV*

Ce produit ne contient pas de CMR*

13. Composition

Chaux, caséine, carbonate de calcium, craie, talc exempt d'amiante, gomme de xanthan, cellulose.