

PEINTURE DISPERSION BLANCHE SATINEE

Utilisation

Peinture dispersion blanche à base de résine naturelle pour l'intérieur.

Elle s'applique sur tous fonds neutres et sains à l'intérieur (plâtre, plaques de plâtre et gypse/cellulose, enduits minéraux, papier ingrain). Application possible aussi sur anciennes peintures dispersion.

Les enduits à la chaux doivent avoir séché au minimum 3 semaines. Avant l'application de la peinture, lessiver à fond les vieilles peintures à la colle, les peintures à la chaux poudreuses, les supports avec des restes de colles à papier peint, et tous fonds non solides et poussiéreux.

Propriétés

- teinte blanche, bon pouvoir couvrant
- bon rendement
- facile d'emploi
- diluable à l'eau
- aspect satiné mat
- lavable (après 4 semaines de séchage)
- prête à l'emploi
- fabriquée avec des matières naturelles
- exempt de solvant

Composition

Eau, résine de colophane, huile de tournesol, craie, potasse, acides gras naturels, silicate d'aluminium, poudre de marbre, conservateur, blanc de titane, talc sans amiante, xanthane, méthylcellulose, siccatifs sans plomb (octoates de cobalt, zirconium et calcium).

Outils

Rouleaux à poils moyens, brosse façade, pistolet (dilution à l'eau suivant appareil).

Préparation du support

Le support doit être chimiquement neutre, sain, propre, sec, dégraissé et exempt de matières colorantes susceptibles de ressortir par capillarité.

Éliminer soigneusement les peintures à la colle, les anciennes peintures poudreuses, les résidus de colle à papier peint. Dépoussiérer soigneusement les supports à grain, éliminer la laitance à la surface des enduits, les résidus huileux de coffrage sur le béton. Éliminer les parties friables et les remplacer avec un matériau de même nature

Bloquer les fonds contenant des matières colorantes à l'aide de l'impression à la gomme-laque *Kreidezeit*. Nettoyer les fonds minéraux attaqués par les moisissures et traiter avec une solution à 5 % de cristaux de soude.

Respecter une température d'application d'au moins 8 °C.

Mise en œuvre

- Appliquer une couche d'apprêt à la caséine sur tous les supports non traités et absorbants.
- Première couche : mélanger soigneusement la peinture avant l'application pure ou diluée à l'eau (jusqu'à 10 % au maximum).
- Couche de finition : peinture pure ou diluée à l'eau si besoin à 5 % maximum.

Teinte aux pigments

La peinture dispersion blanche peut être teintée avec jusqu'à 10 % de pigments de terre et minéraux *Kreidezeit* (au maximum 100 g de pigment pour 1 litre de peinture).

Laisser gonfler les pigments dans un peu d'eau avant de les mélanger à la peinture déjà préparée.

Pour l'obtention des différentes teintes, consulter le nuancier *Kreidezeit* pour les peintures et les enduits muraux.

Teinte A	Teinte B	Teinte C
5 l de peinture 500 g pigment	5 l de peinture 175 g pigment	5 l de peinture ½ x 75 g pigment
10 l de peinture 1 kg pigment	10 l de peinture 2 x 175 g pigment	10 l de peinture 75 g pigment

Séchage

Recouvrable après environ 8 heures à 20 °C, séchage complet après 4 semaines environ.

Rendement

Suivant l'absorption du support environ 120 ml / m².

Stockage

Au frais, à l'abri du gel, un pot non entamé se conserve au minimum 12 mois.

Conditionnement

Seau PE 5 litres.

Seau PE 10 litres.

Nettoyage des outils

A l'eau tout de suite après emploi ou à l'eau chaude savonneuse.

Elimination des résidus

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Ils sont compostables, à l'état sec on peut les mettre à la poubelle. Mettre l'emballage au recyclage.

Classification

Aucune.

Conseils

Tenir hors de portée des enfants même les peintures à base de matières naturelles.

Tenir compte des allergies même aux produits naturels.

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