



White

PEINTURE BLANCHE

Peinture blanche respirante, avec bonne couverture et excellent rapport qualité-prix.



TRANSPIRANTE

UTILISATION PRÉVUE

Surfaces intérieures sur :

- Enduits de rebouchage et de lissage à base de ciment ou de plâtre
- Placoplâtre
- Peintures anciennes de bonne qualité (pas de détrempe) et enduits bien conservés et adhérent au support

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Nettoyer soigneusement les supports avec des moyens appropriés pour éliminer toute trace de saleté, de poussière ou d'efflorescence. En présence de peintures ou de revêtements dégradés, éliminer complètement toutes les parties effritées qui n'adhèrent pas au support. Utilisez Wall Primer en cas de :

- rebouchages à base d'enduit (il faut laisser durcir jusqu'à ce que le liant ait fini de prendre)
- d'enduits ou de couches de fond fragiles et effrités
- de couches de fond lisses et compactes

Après l'application de Wall Primer, attendez 6 heures avant le prochain cycle de peinture.

Pour l'utilisation de Wall Primer, voir la fiche technique correspondante.

COMMENT UTILISER WHITE

Mélangez le produit avant l'application.

White doit être appliquée sur toute la surface avec un pinceau, un rouleau ou un pulvérisateur en deux couches, dilué de 20-30 % en volume avec de l'eau selon les exigences et les outils utilisés.

Les supports doivent être secs et l'humidité ne doit pas dépasser 6 %.

Les conditions environnementales requises pour la décoration requièrent une température ambiante et une température du support entre +5 °C à +30 °C et une humidité relative inférieure à 80 %.

Le temps de séchage avant l'application de la deuxième couche est d'au moins 6 heures à +23 °C et RH. ≤ 80 %.

Les outils doivent être nettoyés des résidus de produit avec de l'eau avant que le produit ne durcisse.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Évaluer les conditions saisonnières d'application : des conditions de température et d'humidité différentes entraînent des variations importantes du temps de séchage et/ou du temps de réaction du produit de peinture.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	peinture blanche
Densité	≈ 1,60 kg/l
Emballage	seaux de 10L
Conservation	≈ 18 mois dans l'emballage original
Stockage	sensible au gel, éviter la lumière directe du soleil et les sources de chaleur
Température limite d'application	de +5 °C à +30 °C
Humidité du support	≤ 6%
Dilution à l'eau	20-25%
Temps d'attente entre la 1ère et la 2e couche	6 - 12 h
Rendement pour 2 couches	≈ 0,25-0,30 l/m2

Données mesurées à une température de +23 °C, 50% d'humidité relative et sans ventilation. Les données peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du site : température, ventilation et pouvoir absorbant du support.

AVERTISSEMENTS

Ne pas utiliser en présence d'humidité ascendante.

Ne pas appliquer sur des supports sales, sans cohésion ou poussiéreux.

Conforme à la directive 2004/42/CE (Cat. a/BA) < 30 g/l WHITE < 10 g/l COV
FDS disponible sur demande
Fabriqué en Italie