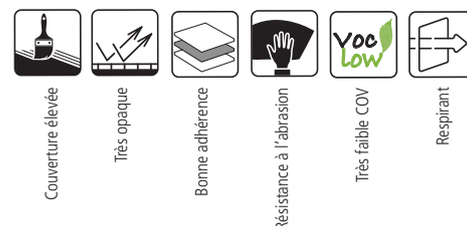


Albali Premium

Peinture hydrofuge respirante extra.



DOMAINES D'EMPLOI PRINCIPAUX

Elle est particulièrement indiquée pour

Peindre des surfaces qui nécessitent une finition respirante.

Applications recommandées :

Peindre des surfaces de tout type : Bâtiments commerciaux, résidentiels, showroom, logements, etc. Sous-fonds appropriés (intérieurs uniquement) :

- Finitions traditionnelles à base de chaux
- Finitions traditionnelles à base de ciment
- Plâtre
- Surfaces déjà peintes, après vérification attentive et nettoyage du support
- Béton

Version Premium : conçue pour être laissée en blanc, elle peut toujours être colorée en dehors de la palette.

CARACTÉRISTIQUES

Séchage rapide grâce à la formule innovante qui permet une réduction nette des temps de séchage.

Point blanc élevé conféré par la teneur élevée en dioxyde de titane et les inertes synthétiques.

Excellent pouvoir couvrant donné par la combinaison du point de blanc et du degré d'opacité.

La polyvalence d'application (au rouleau, brosse et airless) permet de satisfaire tous les besoins de pose.

Inodore et à faible teneur en COV (< à 30g/L) et donc idéal pour l'application en intérieur.

Haute respirabilité : la structure microporeuse garantit une excellente perméabilité à la vapeur d'eau.

Conforme à la norme **UNI EN 13300**.

MODALITÉS D'APPLICATION

Préparation du support

Le support doit être propre, plan, cohésif et sans aucun type de substance empêchant l'adhérence. Il est toujours conseillé d'utiliser un primaire pour uniformiser l'absorption.

- **Supports neufs** : pas de précautions autres que celles indiquées
- **Supports dégradés ou farinants** : Retirer toute partie friable, peu cohésive ou se détachant et restaurer la planéité correcte avec des produits **licata**.
- **Supports avec présence d'algues ou de moisissures** : prétraiter les surfaces affectées avec le biocide **Sanus**.

Préparation du produit

Il est possible de diluer le produit avec de l'eau propre avec les modalités suivantes : Application au pinceau ou au rouleau : première passe 25% - seconde passe 20% - Application airless : 25 % Après dilution, homogénéiser le produit pendant quelques minutes avec un mélangeur à faible vitesse. Avant d'étaler le matériau avec une machine airless, effectuer un test de compatibilité de pulvérisation

Application

1_Étaler le produit en deux ou plusieurs couches croisées, au pinceau, au rouleau ou avec une machine Airless, en prenant soin de couvrir 100% de la surface à traiter.

2_En cas d'applications multiples, réaliser les couches suivantes espacées d'environ 3-4 heures.

**INFORMATIONS
SUR LE PRODUIT**

Aspect	Liquide Blanc
Rendement	4 à 5 m ² /L en deux couches
Dilution	Première passe 25% Deuxième passe 20% Airless 25%
Temps de séchage	Sec au toucher environ 3-4 heures Complet environ 24 heures
Conservation en emballage d'origine intact	12 mois dans un endroit sec entre +5° et +35°C
Conditionnement	Seau en polypropylène de 14 L
Liant	Copolymères synthétiques
Poids spécifique	1,75 kg/L
Prise de saleté	Basse
COV (Directive 2004/42/CE) pour peinture pour parois intérieures (Cat A/a) :	< 30g/L

**PERFORMANCES
SELON EN 13300**

Caractéristique	Méthode d'essai	Classification
Résistance à l'abrasion humide	EN ISO 11998	Classe 4
Opacité/Luminosité	EN ISO 2813	Très opaque
Granulométrie (taille maximale des charges)	UNI EN 21524, ISO 787-7	Fine
Pouvoir couvrant avec rendu de 6 m ² /L	UNI EN ISO 6504-3	Classe 2

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Produit à usage professionnel.
 - En cas d'applications différentes de celles indiquées sur la fiche, il convient d'effectuer préalablement un contrôle d'aptitude et/ou de contacter le Service Technique Licata pour toute précision.
 - Toujours vérifier, avant l'application, que les couleurs, la texture et l'apparence correspondent. Aucune réclamation ne sera acceptée à ce sujet une fois l'application effectuée.
 - Ne pas appliquer dans des conditions extrêmes comme sur des supports gelés ou en présence de brouillard/humidité ambiante excessive.
- Pour éviter les défauts esthétiques et fonctionnels, en cas d'exposition directe aux rayons du soleil il est nécessaire de prévoir les protections adéquates.
- S'assurer que les températures ambiantes, du support et du produit pendant l'application et le séchage sont comprises entre +5 °C et +35 °C.
 - Préserver le produit jusqu'à son séchage complet et au moins au cours des 48-72 premières heures, en l'abritant de la pluie, du vent, des intempéries et des rayons directs du soleil.
 - La température et le taux d'humidité peuvent accélérer (s'ils sont élevés) ou ralentir (s'ils sont trop bas) le processus de séchage, jusqu'à l'arrêter complètement.
 - La présence d'échafaudages, l'utilisation de matières premières naturelles et l'impossibilité de contrôler les conditions atmosphériques et celles du support peuvent conduire à des signes de reprise et des parties hétérogènes dont Licata SpA n'est pas responsable.
 - Le produit frais peut être lavé à l'eau.

SÉCURITÉ

Se protéger les yeux et les mains durant l'application.

Consulter et garder à disposition la version la plus actualisée de la Fiche de Sécurité pour toute information relative à l'élimination, au stockage et à la manipulation corrects du produit.

NOTE

Cette fiche technique remplace et annule les versions précédentes.

Les indications et performances fournies dans ce document sont basées sur nos connaissances technico-scientifiques actuelles, sont dans tous les cas à considérer comme purement indicatives, et se réfèrent à des conditions standards de laboratoire. L'acheteur doit par conséquent vérifier que le produit est adapté au cas spécifique, et assume toute responsabilité découlant de son utilisation. Toute la documentation nécessaire pour l'utilisation en toute sécurité des produits Licata SpA est disponible sous sa forme la plus récente sur le site de

la société **licata SpA**. De plus, notre réseau de technico-commerciaux garantit un conseil rapide et est à votre disposition pour toute information ou question. Pour plus de précisions il est possible de contacter le Service Technique Licata à l'adresse servizio-tecnico@licataspa.it

Réf. Fiche : TDS P10730 - rév.08/21.