licata.paint



Seres Premium

Peinture d'intérieur lavable très opaque, effet velouté très couvrante.

















Adhérence élevée



tésistance à l'abrasion



rès faible COV





DOMAINES D'EMPLOI PRINCIPAUX

Elle est particulièrement indiquée pour

Peindre des surfaces nécessitant une finition résistante au lavage et très couvrante.

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
- Réton

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

CARACTÉRISTIQUES

Excellent pouvoir couvrant combinaison de point blanc et degré d'opacité.

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

Inodore et faible teneur en COV donnée par la combinaison du point blanc et du degré d'opacité. **Haute respirabilité :** la structure micro-poreuse assure la perméabilité à la vapeur d'eau.

Résistance au lavage et au frottement : conférée par les additifs de dernière génération.

Conforme à la norme UNI EN 13300.

Convient à des finitions de haute qualité, grâce au pouvoir uniformisant élevé associé à l'aspect velouté.

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 recommandé d'utiliser un apprêt pour uniformiser l'absorption, qui devient obligatoire pour des supports très absorbants (plâtre, plaques de plâtre, etc.).

- 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 à faible planéité : appliquer le fond de remplissage Uniformante LG avant la pose.
- **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.





Application1 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	5 – 6 m ² /L en deux passes
Dilution	Première passe 25% Deuxième passe 20% Airless 25%
Temps de séchage	Sec au toucher environ 3-4 heures Complet environ 24 heures
Température d'Application	entre +5 °C et + 35 °C et 70% d'H.R.
Conservation en emballage d'origine intact	12 mois dans un endroit sec entre +5° et +35°C
Conditionnement	Seau en polypropylène de 4 L - 14 L
Liant	Acrylique
Poids spécifique	1,60 kg/L
Pouvoir couvrant	Excellent
Prise de saleté	Basse
Finition	Mate
Finesse	< 100 microns
COV (Directive 2004/42/CE) pour peinture pour parois intérieures (Cat A/a) :	< 30g/L

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.

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.

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 P10775 - rév.07/21.

