Vitrea Quarzo

Micro-revêtement au quartz imperméable, anti-moisissure et anti-algues.



















DOMAINES D'EMPLOI PRINCIPAUX

Il est particulièrement indiqué pour :

Décorer des systèmes de manteau fissurés, fracturés, microperforés dans des zones sujettes à l'humidité et à la croissance des moisissures.

Applications recommandées :

Couche décorative finale de tout type de mur.

Couche décorative de renforcement contre l'eau, l'humidité, les moisissures.

- Enduits à base de chaux, de ciment ou de chaux/ciment
- Enduits avec treillis d'armature
- Béton préfabriqué ou coulé en place
- Peintures anciennes à condition qu'elles soient correctement prétraitées

CARACTÉRISTIQUES

Les biocides à libération progressive empêchent la formation et la prolifération de moisissures et d'algues.

La structure finale fermée agit comme une barrière contre les polluants atmosphériques.

L'imperméabilité totale maintient les surfaces traitées au sec et à l'abri des intempéries.

La polyvalence de la pose manuelle ou airless le rend facile à étaler sur toutes les surfaces.

La grande compacité assure la fluidité, un excellent pouvoir couvrant et masquant.

Large choix de couleurs : compatible avec la palette licatacolore2.0.

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 ou peu cohésive et restaurer la bonne planéité. Les lignes **licatarepair** et **licatacem** sont particulièrement indiquées.
- 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

Vitrea Quartz peut être dilué avec de l'eau propre jusqu'à 25% (première passe) ou 20% (deuxième passe) pour les applications à rouleaux/pinceaux, ou jusqu'à 25% pour les applications airless.

Après dilution, homogénéiser le produit avec un malaxeur à faible vitesse.

Application

- **1**_Étaler le produit au pinceau, au rouleau ou au spray, en prenant soin de couvrir 100% de la surface à traiter.
- **2**_Réaliser au moins une deuxième passe après environ 3-4 heures, en l'appliquant perpendiculairement à la première.





INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Aspect	Liquide - Blanc
Granulométrie et rendu	0,250 - 0,350 kg/m ²
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 20kg -19kg -18kg
Poids spécifique	1,60 kg/L
Finition	Très opaque
COV (Directive 2004/42/CE) pour revêtement pour parois extérieures (Cat A/c) :	< 30g/L de COV

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 P10772 - rév.10/21.

