

## Elasto Paint

Microrevêtement élastomère imperméable, protecteur,  
à effet de remplissage.



### DOMAINES D'EMPLOI PRINCIPAUX

Il est particulièrement indiqué pour :

Protéger les matériaux à base de ciment contre la carbonatation et les agents atmosphériques et pour la réparation par enduits avec treillis d'armature de surfaces micro endommagées.

**Applications recommandées :**

Décoration finale élastique sur plafonds et murs même fissurés ou abimés.

- Enduits à base de chaux, de ciment ou de chaux/ciment
- Enduits isolants
- Façades microfissurées
- Béton préfabriqué ou coulé en place
- Système d'isolation thermique par l'extérieur

### CARACTÉRISTIQUES

**Imperméabilisant :** grâce à l'utilisation d'élastomères et d'additifs hydrofuges.

**Protège les surfaces** sous-jacentes contre les moisissures, les algues, le smog et les infiltrations.

**L'adhérence élevée** le rend compatible avec tous les supports courants utilisés dans la construction.

**À effet masquant :** la finition élastique raccorde les fissures et les imperfections.

**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 :** Éliminer toute partie friable ou peu cohésive et rétablir une planéité correcte. 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

**1\_Elasto Paint** peut être dilué avec de l'eau propre jusqu'à 25% (première passe) 20% (deuxième passe).

**2\_** Après dilution, homogénéiser le produit avec un mélangeur à faible vitesse.

#### Application

**1\_** Étaler le produit au pinceau ou au rouleau, en prenant soin de couvrir 100% de la surface à traiter.

**2\_** Réaliser au moins une deuxième passe suivante à une distance d'environ 3-4 heures, en l'étendant perpendiculairement à la première.

**INFORMATIONS  
SUR LE PRODUIT**

Aspect	Liquide - Blanc
Granulométrie et rendu	0,350 – 0,450 Kg/m <sup>2</sup>
Dilution	25% (première passe) 20% (deuxième passe)
Temps de séchage	Sec au toucher environ 5-6 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 20-19-18Kg
Liant	Copolymères élastomères
Poids spécifique	1,50 kg/L
Finition	Mate
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](mailto:servizio-tecnico@licataspa.it)

**Réf. Fiche : TDS P10173 - rév.10/21.**