

Elasto Primer

Apprêt à l'eau prêt à l'emploi, élastique, consolidant et transparent.

**DOMAINES D'EMPLOI PRINCIPAUX****Il est particulièrement indiqué pour :**

la préparation à la pose de revêtements décoratifs élastomères, même sur des surfaces lisses ou absorbantes comme le bois et les plaques de plâtre.

Applications recommandées :

Il est particulièrement compatible avec les matériaux à base acrylique ou non respirants.

Supports admissibles (en intérieur ou en extérieur) :

- Enduits à base de chaux, ciment ou chaux/ciment
- Enduits avec treillis d'armature
- Béton préfabriqué ou coulé en place
- Anciennes peintures ou anciens revêtements
- Supports absorbants
- Supports farinants
- Plâtre et Plaque de plâtre
- Système d'isolation thermique par l'extérieur

CARACTÉRISTIQUES

Pouvoir d'accroche élevé conféré par les polymères acryliques de dernière génération.

La très haute élasticité le rend particulièrement adapté comme apprêt pour l'application de couches élastomères.

La capacité de dilatation permet de masquer efficacement les façades craquelées.

L'excellente pénétration limite l'absorption excessive des surfaces poreuses.

Universellement compatible avec les supports les plus courants utilisés dans la construction.

MODALITÉS D'APPLICATION**Préparation du support**

Le support doit être propre, plan, cohésif et sans aucun type de substance empêchant l'adhérence.

- **Supports neufs, bien cohérents** : 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.

Préparation du produit

1_Elasto Primer est prêt à l'emploi et sa dilution est déconseillée.

2_Homogénéiser le produit avec un mélangeur à faible vitesse.

Application

1_Étendre Elasto Primer en une seule passe, au pinceau ou au rouleau, en prenant soin de couvrir 100% de la surface à traiter.

2_En cas de surfaces friables, appliquer le produit en une ou plusieurs passes jusqu'à obtention de la consolidation souhaitée.

**INFORMATIONS
SUR LE PRODUIT**

Aspect	Liquide - Incolore
Rendement	0,200 – 0,250 m ² /L
Dilution	Prêt à l'emploi
Temps de séchage	Sec au toucher environ 1-2 heures Complet environ 24 heures
Conservation en emballage d'origine intact	12 mois dans un endroit sec entre +5° et +35°C
Conditionnement	Jerrican en polypropylène de 10 L
Liant	Copolymère élastomère
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 P10550 - rév.10/21.