



Additivo PR

Accélérateur de temps de prise des revêtements et peintures, idéal pour les climats rigoureux.



DOMAINES D'EMPLOI PRINCIPAUX

Il est particulièrement indiqué pour :

Accélérer le début de prise à basse température des revêtements en pâte.

Applications recommandées :

Améliorer le séchage des revêtements et des peintures à n'importe quelle température, tant que l'humidité ambiante est <95%.

Revêtements, micro-revêtements et peintures admissibles :

- Base acrylique
- Base siloxanique
- Base acrylo-siloxanique

CARACTÉRISTIQUES

Simple à doser il suffit d'ajouter un flacon par seau de revêtement.

Optimise les temps d'exécution pour permettre ainsi de travailler sans retards dans les climats rigoureux.

MODALITÉS D'APPLICATION

Préparation du produit

- 1_Ajouter Additivo PR au revêtement à traiter en suivant les doses indiquées.
- 2_Mélanger le produit décoratif pendant 5-6 minutes avec foret mélangeur à basse vitesse.
- 3_Laisser le produit reposer pendant au moins 6 à 8 minutes, et en tout cas jusqu'à ce que l'air incorporé soit sorti.
- 4_Procéder à l'application en suivant les instructions techniques correspondantes.

**INFORMATIONS
SUR LE PRODUIT**

Aspect/Couleur	Liquide - Incolore
Granulométrie	<0,5 mm
Rendement/Consommation	Peintures : 1 flacon pour 20 kg env. Revêtements : 1 flacon pour 25 kg env.
Dilution	Prêt à l'emploi
Poids spécifique	1,05 kg/L
Conservation en emballage d'origine intact	12 mois dans un endroit sec entre +5° et +35°C
Conditionnement	Flacon de 250 ml
Valeur limite UE de COV Dir. 2004/42/CE	<30 g/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.

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 P10860 - rév.10/21.