



1. Description

Diluant et régulateur de fonds à base d'un double liant silicate de potassium/sol de silice, conforme à la norme AFNOR 30808 Famille 1 - Classe 1b1 (parts organiques < 5%).

Le FIXATIF RESTAURO est utilisé pour diluer la LASURE RESTAURO et permet la réalisation de patines transparentes d'uniformisation pour les pierres d'aspect hétérogène.

Utilisé pur en couche d'impression, le FIXATIF RESTAURO permet également d'homogénéiser et de réduire l'absorption de pierres très poreuses.

Domaine d'emploi : extérieur / intérieur.

Aspect : liquide incolore.

Conditionnement : bidon plastique 5 et 20 l.

2. Propriétés

- Assure une parfaite liaison de la lasure avec le support (absence de farinage).
- Permet des dilutions importantes pour la réalisation de patines transparentes.
- Consolide la surface de la pierre.
- Perméabilité à la vapeur d'eau exceptionnelle.
- Excellente résistance aux UV.
- Incombustible.
- Ecologique, ne contient aucun solvant.
- Propriétés algicides et germicides.
- Permet la réalisation de revêtements d'une grande durabilité y compris en atmosphères polluées.

3. Caractéristiques techniques

- Densité (à 20°C) : 1,05 g/cm³.
- Parts organiques : < 5%.

4. Application du produit

Préparation des fonds :

Les supports seront conformes aux prescriptions du DTU 59.1. Ils doivent être propres, sains et secs et absorbants.

Eliminer les particules non adhérentes, poussières, efflorescences, graisses, algues et mousses par grattage, brossage ou lavage haute pression ou par tout traitement adapté.

Mise en œuvre :

En couche d'impression sur supports très poreux :
Appliquer le FIXATIF RESTAURO non dilué à la brosse, au rouleau ou à l'airless.

En dilution de la LASURE RESTAURO :
Se reporter à la fiche technique de la LASURE RESTAURO ainsi qu'aux prescriptions particulières du Cahier Technique.

Dilution :

Aucune.

Conditions climatiques :

Température ambiante et du support supérieure à 5°C. Hygrométrie max. 80%.

Ne pas appliquer en plein soleil, sur support surchauffé et par vent fort. Protéger la façade de la pluie.

Temps de séchage (20°C) :

Attendre 12 heures minimum entre la couche d'impression et la première couche de lasure ainsi qu'entre 2 couches de lasure.

Consommation :

0,1-0,2 l/m² pour une couche d'impression.

Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles dépendent fortement de l'état du support, de sa capacité d'absorption, de la technique de mise en œuvre et devront être déterminées avec exactitude par essais sur chantier.

Nettoyage du matériel :

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après usage.

5. Conservation

Sous abri, 1 an en emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre +5° et +35°C.

Bien refermer les emballages entamés.

6. Destruction

Ne recycler que les emballages vides.

Code CED : 06 02 99.

7. Hygiène et sécurité

Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre (vitrages, menuiseries, etc.) et éliminer immédiatement les projections avec une éponge humide. Tenir hors de portée des enfants. Consulter la fiche de sécurité du produit.

La présente fiche annule et remplace toute édition antérieure. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les renseignements techniques qui figurent dans cette fiche ne peuvent en aucun cas se substituer à un descriptif précis établi par nos services techniques.

