



## Mineris Rénovateur d'enduit

### 1. Description

Rénovateur d'enduit minéral, conforme à la norme FDT 30808 Famille 1 - Classe 1b1 (parts organiques < 5%).

Le système MINERIS est composé de 2 produits fournis en conditionnements prédosés :

- Teinte MINERIS
- Diluant MINERIS.

### 2. Destination

Destiné à la rénovation d'enduits monocouches et d'enduits traditionnels à base de liants hydrauliques, de chaux aérienne ou de plâtre.

Finition teintée non couvrante ou finition incolore pour une simple consolidation de l'enduit.

**Domaines d'emploi :** extérieur / intérieur.

### 3. Propriétés

Redonne un aspect neuf aux vieux enduits.

Respecte parfaitement la structure et le caractère des enduits.

Elimine les défauts d'aspect liés à la carbonatation.

Non filmogène.

Limite les phénomènes d'humidification des façades.

Perméabilité à la vapeur d'eau exceptionnelle favorisant la respiration de l'enduit.

Aspect mat minéral, grande luminosité.

Parfaitement résistant aux UV (pigments minéraux), aucune perte de teinte dans le temps.

Ecologique, sans solvant et sans ajout de COV.

Propriétés algicides et fongicides.

Grande facilité d'application.

Disponible dans plus de 200 teintes du nuancier KEIM

EXCLUSIV. Teintes spéciales sur demande.

Disponible en finition incolore.

### Caractéristiques techniques

- Densité (à 20°C) :
- Teinte MINERIS : 1,2 - 1,3.
- Diluant MINERIS : env. 1,03.
- Diffusion en équivalence de couche d'air : (teinte MINERIS) :  $S_d \leq 0,01$  m.
- Perméabilité à l'eau liquide (24h) (Teinte MINERIS) :  $w = 0,05$  kg / (m<sup>2</sup>.h0,5).
- Classe W3 Selon la NF EN 1062-3
- Aspect mat minéral profond.

### 4. Application du produit

#### Préparation des fonds :

Les supports seront conformes aux prescriptions du DTU 59.1. Ils doivent être propres, sains, 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. Traiter les enduits carbonatés (présence de traces blanches) avec le CORROSIF LIQUIDE dilué avec 3 volumes d'eau, et rincer à l'eau claire. Procéder à une application de Diluant MINERIS sur l'enduit propre et sec pour réguler l'absorption. Ne pas appliquer sur anciennes peintures organiques et sur enduits synthétiques. Eliminer par décapage chimique ou mécanique les anciens revêtements de peinture. Ne pas appliquer sur bois, métal et

plastique.

#### Préparation du produit :

Mélanger dans un seau propre 1 dose de Teinte MINERIS avec 3 doses de Diluant MINERIS à l'aide des conditionnements prédosés. Préparer la quantité nécessaire à la réalisation d'une façade complète ou au minimum des surfaces de même exposition. La proportion Teinte/Diluant peut être modifiée à souhait sans altération du produit.

Ne jamais ajouter d'eau.

Malaxer énergiquement le produit jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Agiter régulièrement en cours de chantier et veiller à ce que le mélange reste homogène

#### Application du produit :

Appliquer en 1 couche à la brosse ou par projection Airless, (cf. fiche technique « application Airless »). Travailler en mouvements croisés réguliers. Ne pas lisser de haut en bas ou horizontalement.

Eviter les surcharges de produits. Veiller à toujours déposer la même quantité de produit sur la brosse.

Ne pas effectuer de raccords en milieu de panneaux.

#### 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) :

Recouvrable : 12 heures minimum.

#### Consommation :

Consommation moyenne indicative pour 1 couche :

#### Nettoyage du matériel :

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après usage.

#### Teintes :

Toutes les teintes du nuancier KEIM EXCLUSIV sont disponibles. Teintes spéciales sur demande.

### 5. Conditionnement

Teinte MINERIS : Bidon 1 l ou seau 5 l et 15 l.

Diluant MINERIS : Bidon plastique 1, 5 et 20 l.

### 6. Stockage

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

Ne pas exposer en plein soleil et à la chaleur.

Bien refermer les emballages entamés.

### 7. Destruction

Ne recycler que les emballages vides.

Code CED : 08 01 12.

### 8. Consignes de sécurité

Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre (vitrages, menuiseries, etc.) et éliminer immédiatement les projections de produit avec beaucoup d'eau. Se protéger les yeux et la peau des éclaboussures. Tenir hors de portée des enfants.

Consulter la fiche de sécurité du produit.