

# EKOLITH

## PEINTURE MICROPOREUSE DE FACADE A LA PLIOLITE TRAVAUX COURANTS – ASPECT MAT – PHASE AQUEUSE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Microporeux ; respiration des matériaux
- Très opacifiant
- Imperméable à l'eau
- Insaponifiable

### DOMAINE D'UTILISATION

**EKOLITH** est une peinture microporeuse de façade à base de résine pliolith. Perméable à l'air, elle permet la respiration des matériaux tout en restant imperméable à l'eau en surface verticale. Elle est destinée aux ravalements de tout type de maçonnerie même très récente, ciment, plâtre, pierre dure, vieille peinture, etc. sauf sur bois nu et plâtre poudrant.

**EKOLITH** bénéficie d'une excellente tenue sous tous climats. Elle résiste parfaitement aux agents chimiques atmosphériques.

**EKOLITH** est auto-nettoyante grâce une fine pellicule superficielle microscopique qui empêche l'accrochage de ces salissures qui se trouvent entraînées par la pluie.

Pour d'autres domaines d'application, demander conseil aux **Peintures Cimentol** sur [info@cimentol.fr](mailto:info@cimentol.fr)

### MODE OPERATOIRE

#### 1. Préparation du fond

S'applique sur tous supports muraux verticaux convenablement préparés et secs sauf sur bois nu. Sur fonds farinant, employer notre fixateur de fonds **FIXANOL**.

Sur fonds anciens, détériorer ou présentant des différences d'absorption, il est recommandé pour obtenir une teinte de finition parfaitement uniforme d'appliquer une couche de notre **PRIMAIRE UNITON OU EKOPRIM**

(laisser durcir 48 heures avant recouvrement)

#### 2. Application

Après une simple agitation du produit, appliquer directement le produit au rouleau, brosse ou pistolet (dans ce cas, une dilution est nécessaire). Pour un travail en plusieurs couches, diluer la première à 5% de white-spirit 17/18. La couche de finition est toujours pure.

### 3. Recommandations d'utilisation

Imprimer avec notre **PRIMAIRE UNITON OU EKOPRIM** afin d'obtenir une finition parfaite durable.

#### **DONNEES TECHNIQUES**

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| • Aspect                          | film mat tendu  |
| • Couleur                         | Blanc, ton pierre<br>Mise à la teinte sur demande   |
| • Composant principal             | résine pliolith en phase aqueuse  |
| • Conditionnement                 | 15L– 3L   |
| • Consommation                    | 10 à 12 m <sup>2</sup> /L   |
| • Densité                         | 1,43  |
| • Destination                     | extérieur   |
| • Temps de séchage                | hors poussières : 2 à 4 heures<br>sec : 12 à 24 heures<br>recouvrable : 24 heures minimum |
| • Température ambiante de travail | T°>5°C  |
| • Dilution                        | 5% d'eau  |
| • Matériel d'application          | rouleau, brosse, ou pistolet Airless  |
| • Nettoyage du matériel           | eau tiède   |
| • Stockage                        | lieu sec ; à l'abri des fortes chaleurs   |
| • Classification AFNOR NFT 36005  | famille I classe 7B2  |
| • Fiche de données sécurité       | disponible par fax ou Internet à <a href="http://www.cimentol.fr">www.cimentol.fr</a>     |

#### **PRECAUTIONS**

- Sécurité / hygiène : conserver hors de la portée des enfants, ne pas absorber. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement à l'eau pendant 15 minutes.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité

#### **OBSERVATIONS**

L'application de ce type de peintures répond au DTU 59.3. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.