

Enduit imperméable prêt à l'emploi  
intérieur - extérieur

### Caractéristiques

**ENDEX** est un revêtement structuré décoratif exempt de liant hydraulique (chaux ou ciment).

**ENDEX** enduit microporeux et hydrofuge, forme une barrière efficace contre la pénétration de l'eau sans empêcher les échanges gazeux intérieur et extérieur : le mur respire.

**ENDEX** a un fort pouvoir adhérent, il s'accroche sur tous les supports solides, il est souple, il absorbera facilement le faïençage inévitable des enduits traditionnels.

**ENDEX** a une grande résistance aux ultraviolets , aux intempéries, et à l'exposition en front de mer.



### Composition

- Liant : dispersion de copolymère styrène acrylique
- Pigment : Titane
- Charges : Carbonates et silices soigneusement calibrés.
- Diluant : Non diluable.

### Emplois

**ENDEX** est destiné à la protection et à la décoration des maçonneries verticales.

Ses utilisations principales sont:

- Revêtement de façade
- Décoration d'intérieur

### Préparation des supports

#### **SUR SUPPORT NEUF EN MACONNERIE :**

Il sera appliqué une sous couche d'accrochage **ZINA**. Elle sera appliquée à la brosse, au rouleau ou au pistolet. La consommation varie suivant les supports.

#### **SUR FONDS ANCIENS :**

Il convient d'enlever totalement les vieilles peintures à la brosse métallique ou tout autre procédé efficace. Il sera appliqué une sous couche de **SAFRA** à raison de 100 à 150 grammes par mètre carré.

#### **SUR MACONNERIE NEUVE OU NON ENDUITE :**

Sur parpaings, briques, blocs en béton cellulaire **ISOBLOC**, il convient d'appliquer une sous couche de préparation **ZINA** à raison de 200 à 250 grammes par mètre carré.



**ENDEX**

### **Mise en œuvre**

**ENDEX** est une pâte prête à l'emploi qui peut être mise en œuvre au rouleau, à la brosse, à la taloche ou à la machine à projeter. Une grande variété de décors est possible et l'imagination peut en créer en permanence.

La consommation est de 1,2 à 1,8 kg/m<sup>2</sup>.

**ENDEX** doit être mis en œuvre quand les températures sont comprises entre 5° et 35°.

**ENDEX** est insensible à l'eau deux à six heures après son application suivant l'humidité de l'air et la température ambiante. L'équilibre final est atteint entre six à dix jours.

### **Matériel d'application**

**ENDEX** peut être appliqué au rouleau, à la palette ou à la machine à projeter.

Nettoyage du matériel: à l'eau

### **Conditionnement**

Seau de 20 kg

### **Conservation**

Un an en emballage d'origine