

Enduit décoratif à la chaux
Aspect enduit feutré ou béton coloré
Produit naturel écologique
Naturellement résistant aux micro-organismes (pH alcalin)
Prêt à l'emploi

DESTINATION Enduit décoratif à base de chaux éteinte vieillie et grains de marbre rappelant la finition rugueuse au toucher des enduits d'autrefois.
 Aspect enduit frotté fin ou aspect béton coloré selon matériel utilisé.
 Par son aspect tendance et la qualité des rendus visuels obtenus, RURALIS s'adapte à tous les styles de décoration en intérieur privé ou public, pièces sèches : bureaux, pièces d'habitation, hôtels, commerces, circulations et parties communes, espaces fonctionnels, salles de conférences...
 Revêtement écologique aux composants minéraux naturels, RURALIS répond à toutes les opérations en démarche environnementale et plus généralement à tous les secteurs d'activité à exigences d'hygiène élevées.

SUPPORTS Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés.
 Anciennes peintures adhérentes en bon état.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- * Effets décoratifs modulables
- * Qualité des couleurs et des rendus visuels
- * Revêtement très résistant
- * Excellente perméabilité à la vapeur d'eau
- * Revêtement minéral inerte et ininflammable par nature
- * Non rouillant (produit alcalin)
- * Protection naturelle du revêtement contre moisissures et champignons
- * Produit sans odeur de solvant, réintégration rapide des locaux
- * Produit en phase aqueuse : confort et sécurité d'emploi, respect de l'environnement

CARACTÉRISTIQUES d'IDENTIFICATION

Présentation Enduit épais prêt à l'emploi

Densité $1,80 \pm 0,05$

pH 12 - 13

Point éclair Sans objet

Taux de COV (20°C, 65 % HR) 200 g/l max. Valeur UE pour ce produit (cat. A/I) : 200 g/l
 Sec : 4h. Entre couches : 6 h

Séchage *Le séchage est retardé par temps froid et humide*

Consommation Environ 1 kg/m²/c

Classification NF T36-005 : Famille 1 classe 1c
Classement feu : M0 sur support M0, M1 sur support M1

MISE en ŒUVRE **Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur**

PRÉPARATION des FONDS

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application

- * Fonds minéraux : grattage, brossage, décapage pour éliminer les parties écaillantes, friables, pulvérulentes, les souillures grasses et d'une manière générale tous les produits pouvant perturber l'adhérence
- Rebouchage partiel ou enduisage si nécessaire : enduit CILD. Ponçage, époussetage.
- * Anciennes peintures adhérentes : lessivage/matage.
- Impression tous supports par la sous couche granitée PROLOG (fonds sains, anciennes peintures matées) ou SWEDAFIX GRANITÉ (fonds douteux, farinants).

APPLICATION du PRODUIT

S'agissant d'effets décoratifs jouant sur les couleurs, les transparences ou les effets matière, le résultat final est directement dépendant de l'outil utilisé et du tour de main de l'applicateur. Essais préalables recommandés.

Processus

- * **Finition enduit feutré** : Appliquer une première couche de RURALIS au platoir inox, lisser, égaliser. Laisser sécher. Redoubler, égaliser, frotasser délicatement à la taloche éponge orange pour faire ressortir l'aspect mat finement sablé de l'enduit. Remouiller un peu si nécessaire (pulvérisateur).
- * **Finition béton** : Appliquer une première couche de RURALIS au platoir inox, lisser, égaliser. Laisser sécher. Redoubler, égaliser, frotasser le produit frais à la taloche plastique sans chercher à gréser.
- Dans tous les cas, attention à ne pas trop insister au ferrage pour éviter les remontées blanchâtres qui pourraient masquer l'effet décoratif recherché.

**Dilution
Matériel**

Produit prêt à l'emploi. Bien mélanger avant utilisation

Platoir inox extra déco, taloche éponge orange, taloche plastique.

EAU immédiatement après usage.

* Conditions d'application :

- . Température ambiante et de support > 5°C (précautions si T > 35°C)
- . Humidité relative < 80 %, Support sec et non condensant.
- * Lors du choix des teintes, tenir compte d'une perte de tonalité de la couleur au séchage (un essai sur béton cellulaire permet de juger rapidement de la teinte finale).
- * La composition minérale naturelle du produit peut entraîner des différences de nuances entre lots. Pour une bonne homogénéité de résultat, travailler par surfaces unitaires complètes et avec une préparation unique
- * Prévoir un personnel adapté sur grandes surfaces et/ou par temps chaud.
- * Effet corrosif de la chaux. Risques d'attaque des surfaces minérales telles que vitres, pierres et menuiseries alu. Protéger les surfaces environnantes, nettoyer rapidement les projections à l'eau.

TEINTES

Nuancier spécifique en réalisation ZOLPACHROM 3 (Blanc / base PA et base N)

CONDITIONNEMENT

5 kg - 20 kg

CONSERVATION

9 mois en emballage d'origine non entamé.

Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

**SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT
et SANITAIRE**

Consulter :

* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage

* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : www.zolpan.fr

Fiche Technique n° 2235

Date d'édition : Septembre 2006

Date de modification : Novembre 2011

Nota : Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

