



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**

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes

Présentation	Enduit épais prêt à l'emploi
Densité	1,80 ± 0,05
pH	12 - 13
Point éclair	Sans objet
Taux de COV	200 g/l max. Valeur UE pour ce produit (cat. A/l) : 200 g/l
Séchage	Sec : 4h. Entre couches : 6 h
(20°C, 65 % HR)	<i>Le séchage est retardé par temps froid et humide</i>
Consommation	Environ 1 kg/m ² /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	<p>Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application</p> <ul style="list-style-type: none"> * 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	<ul style="list-style-type: none"> * Finition enduit feutré : Appliquer une première couche de RURALIS au plateau inox, lisser, égaliser. Laisser sécher. Redoubler, égaliser, frotter 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 plateau inox, lisser, égaliser. Laisser sécher. Redoubler, égaliser, frotter le produit frais à la taloche plastique sans chercher à grésier. <p>Dans tous les cas, attention à ne pas trop insister au ferrage pour éviter les remontées blanchâtres qui pourraient masquer l'effet décoratif recherché.</p>
Dilution	Produit prêt à l'emploi. Bien mélanger avant utilisation
Matériel	Plateau inox extra déco, taloche éponge orange, taloche plastique.
Nettoyage du matériel	EAU immédiatement après usage.
Conseils pratiques	<ul style="list-style-type: none"> * Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> . 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	<p>Consulter :</p> <ul style="list-style-type: none"> * 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.