

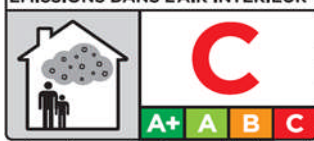


Stuc décoratif antique à effet marbré à base de Résines acryliques

Intérieur

Destination	<ul style="list-style-type: none">• En intérieur, sur enduit de mortier, béton, enduit sain.• Neuf et rénovation.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• Particulièrement indiqué pour obtenir des surfaces polies et un effet décoratif marbré.• Possibilité d'obtenir une gamme d'effets chromatiques et artistiques très variés.
Classification	AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2

Caractéristiques

Aspect en pot	Pâteux	
Masse volumique	1,65 kg/l	
Extrait sec	En poids : 70%	
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/I) : 200g/l (2010). Ce produit contient max. 200g/L COV.	<small>*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</small>
Point éclair	Sans objet	
Aspect du film	Brillant (ferré)	
Consommation (Selon la norme NF T 30-073)	0,4 à 0,6 Kg/m ² sur fonds lisses. La consommation effective peut varier en fonction des conditions du fond et de l'aspect final souhaité et du geste de l'apporteur.	
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	5 à 8 heures par couche. Toutefois le temps effectif de séchage peut varier sensiblement en fonction de la température et de l'hygrométrie ambiante. Recouvrable : 5 à 8 heures	
Teintes	Nuanciers LITHOS & VIERO	
Conditionnement	5Kg et 25 Kg	
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et des sources de chaleur. Bien refermer les emballages entamés.	

Conseils de mise en œuvre

Dilution	Prêt à l'emploi
Préparation du produit	Bien mélanger avant utilisation.
Matériel d'application	Lisseuse acier inox Couteau inox et acier
Nettoyage des outils	Eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.2
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 59.2
Non revêtus :	• Béton, enduits de liants hydrauliques et maçonnerie non hydrofugés.
Revêtus :	• Anciennes peintures solides compatibles. • Autres supports, nous consulter.
Incompatibilités connues :	• Plâtre, RPE. • Bois, métaux. • Ancien silicate. • Subjectiles hydrofugés.
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
Précautions d'emploi	
Sur enduit de mortier neuf :	Le LITHOS peut être appliqué directement si le support est sec, lisse et non pulvérulent. Nous préférons néanmoins l'application d' 1 couche de VIEROQUARTZ dilué à 30%
Sur fonds absorbants ou dégradés :	Sur les fonds dégradés et sur tous les fonds à repeindre, enlever toutes les parties non parfaitement stables, brosser et appliquer une couche de VIEROQUARTZ. Egaliser ensuite la surface avec un enduit de rebouchage et repochonner.
Conseils d'application	Bien mélanger le produit avant l'utilisation. La température ambiante pendant l'application et le séchage doit être comprise en +8°C et +30°C. Les grandes surfaces qui ne pourront être terminées en une seule application devront être réalisées en panneautage irrégulier (d'environ 0,5m ²). Protéger toutes les parties qui ne devront pas être enduites. Rincer les outils immédiatement après l'application
Technique d'application :	<ol style="list-style-type: none">1. Etendre avec une lisseuse à acier inox par petites touches en 1^{ère} couche de LITHOS dans la couleur choisie, en égalisant soigneusement la surface. Laisser sécher cette 1^{ère} couche pendant environ 5-8 heures. Si nécessaire passer une seconde couche permettant d'égaliser et d'uniformiser parfaitement le support.2. Après séchage, poncer avec un papier abrasif très fin.3. Procéder ensuite à l'application de touches éparses avec un couteau en inox en enlevant à chaque fois le surplus de produit.4. Renouveler l'opération sur la totalité de la surface. A ce point on obtient déjà ainsi l'effet marbré typique de ce produit. La largeur de la petite spatule et le nombre de couches déterminent l'aspect final souhaité.5. Avant le séchage complet, on effectue le ferrage avec un couteau acier bien propre.6. Après le séchage, on peut effectuer un dernier polissage en appliquant une couche de cire CERA LTS améliorant ainsi l'éclat.
Hygiène et sécurité	Consulter notre fiche de données de sécurité.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.