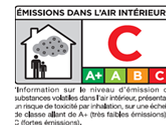




Produit à base de cire naturelle en phase aqueuse

Destination	<ul style="list-style-type: none"> Finition incolore brillante organique pour revêtements ferrés à la chaux type Stuc. Travaux neufs et rénovation.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Baisse la porosité du revêtement traité sans être filmogène. Réhausse la teinte et fait ressortir les contrastes. Possède une brillance durable. Préserve la perméance du revêtement et le laisse respirer. Facilite l'entretien des revêtements lisses à la chaux.



Caractéristiques

Aspect en pot	<ul style="list-style-type: none"> Pâte fine, épaisse et laiteuse (si liquide, en été notamment, refroidir avant utilisation)
Masse volumétrique	<ul style="list-style-type: none"> 0.89 Kg/ litre
Point éclair	<ul style="list-style-type: none"> Non concerné
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> 25 m²/l (dépendant du support et de son absorption, en une seule passe)
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	<ul style="list-style-type: none"> Sec au toucher : 4 heures (dépendant du support et de la consommation) 12 h minimum avant de lustrer au chiffon doux manuellement ou à la ponceuse orbitale. Ne pas appliquer en plein soleil.
Teintes	<ul style="list-style-type: none"> Incolore en application fine
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> 1L
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> 24 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

Conseils de mise en œuvre

Dilution	<ul style="list-style-type: none"> Prêt à l'emploi
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> Couteau à lame souple, lisseuse, chiffon doux, laine d'acier (pour préparer) ...
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> Eau chaude + détergent, tant qu'humides.
Conditions d'application	<ul style="list-style-type: none"> Conformes au DTU 59.1
Supports Revêtus :	<p>Etat et qualité conformes au DTU 59.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Revêtements de type Stuc, minéral ou organo-minéral d'au moins 4 semaines (carbonatation complète). Autres supports, nous consulter.
Préparation des supports	<ul style="list-style-type: none"> Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : Le parement à traiter doit être parfaitement sec, ferré lissé, sans trous ni maigreux, ni ressaut, ni grain.
Conseils d'application	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer NaturWax avec des couteaux ou une lisseuse inox par touches successives se chevauchant (papillonage), en fine épaisseur, sans excès aux zones de chevauchement afin d'éviter des blancheurs et effet plastique Lors de l'application de la cire, repartir toujours d'un endroit ciré. Attendre 12 h minimum de séchage, puis lustrer manuellement, au chiffon de coton ou au gant à peindre ou à la peau synthétique sur ponceuse orbitale.
Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Consulter notre fiche de données de sécurité / Inflammable.

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.