

# Vernis AG Sacrificiel

FICHE TECHNIQUE  
Septembre 2013  
Annule et remplace toute fiche  
antérieure



**Vernis anti-graffiti filmogène et renouvelable à base de résine acrylique en phase aqueuse**

**Intérieur  
Extérieur**

<b>Destination</b>	Tous les supports bruts non peints : pierre, brique, ciment, bois, enduits hydrauliques, etc...
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protection anti-graffiti temporaire destinée à l'élimination régulière des graffiti sur les supports bruts non peints.</li><li>• Produit mono-composant ne nécessitant pas de primaire d'accrochage.</li><li>• Forte perméabilité à la vapeur d'eau.</li><li>• Insaponifiable.</li><li>• Hydrofuge.</li></ul>
<b>Classification</b>	AFNOR NF T 36-005 : famille I – Classe 7b2.

## Caractéristiques

<b>Aspect du film</b>	Transparent mat.
<b>Masse volumique</b>	1,05 Kg/L
<b>Extrait sec</b>	38%.
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/L COV.
<b>Rendement</b>	100 à 200 gr/m <sup>2</sup> , en fonction de la nature des fonds et du mode d'application.
<b>Temps de séchage</b> (à 20°C et 65% H.R.)	Sec : 3 heures. Recouvrable : 12 heures. Protection anti-graffiti efficace 72 heures après la dernière couche (temps nécessaire au séchage du film).
<b>Teintes</b>	Incolore. Peut légèrement rehausser la teinte du support.
<b>Conditionnement</b>	5 kg.
<b>Conservation</b>	24 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs (T° > 35°C).



\*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).

# Vernis AG Sacrificiel

## Mise en œuvre

<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
<b>Préparation du produit</b>	Bien homogénéiser le vernis avant l'application.
<b>Matériel d'application</b>	Rouleau : rouleau méché façade sur supports structurés, rouleau laqueur pour supports lisses. Pulvérisateur airless.
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau immédiatement après usage.
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1. Ne pas appliquer le produit à une température < 5 °C.
<b>Préparation des supports</b>	Conformément au DTU 59.1, les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.
<b>Application du produit</b>	Application en 2 couches croisées sans surcharge à 4 heures d'intervalle (la 1 <sup>ère</sup> couche doit impérativement être sèche). Enlèvement des graffiti avec le NETTOYANT AG. La protection VERNIS AG SACRIFICIEL est amenée à disparaître et sera donc à renouveler.
<b>Précautions d'emploi</b>	Nettoyer rapidement les éventuelles projections au chiffon. Faire un test préalable pour validation avec le maître d'ouvrage.
<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site internet.

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.

