



# Vernis AG Permanent brillant ou mat

**INTERIEUR  
EXTERIEUR**

**Vernis bi-composant en phase aqueuse à base de résines polyuréthanes, microporeux et d'aspect transparent brillant ou mat.**

**Attention : kit composé de 2 articles à mélanger avant emploi : seau résine 4 kg + durcisseur 1 kg.**

<b>Destination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tous supports nus ou revêtus : peintures (films minces, RSE), RPE, pierre, brique, ciment, enduits hydraulique, etc...</li> </ul>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection préventive durable contre les graffitis minimisant l'altération de l'aspect du support.</li> <li>Universel : convient à tous types de supports.</li> <li>Microporeux : laisse respirer le support.</li> <li>Résistance aux nettoyages répétés.</li> <li>Bonne tenue UV et intempéries.</li> </ul>
<b>Classification</b>	AFNOR NF T 36-005 : famille I – Classe 6a.

## Caractéristiques

<b>Aspect du film</b>	Transparent mat.
<b>Masse volumique</b>	1.06 Kg/L
<b>Extrait sec</b>	18%.
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/j) : 140 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 10 g/L COV.
<b>Rendement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>80 à 200 gr/m<sup>2</sup>, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application.</li> </ul>
<b>Temps de séchage</b> (à 20°C et 65% H.R.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recouvrable : 1 heure.</li> <li>Protection anti-graffiti efficace 72 heures après la dernière couche (temps nécessaire au séchage du film).</li> </ul>
<b>Teintes</b>	Incolore. Peut rehausser la teinte du support et modifier sa brillance.
<b>Conditionnement</b>	5 kg.
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>24 mois en emballage d'origine, non ouvert.</li> <li>Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs (T° &gt; 35°C).</li> </ul>



\*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 Permanent brillant ou mat

## Mise en œuvre

<b>Préparation du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Produit bi-composant : verser lentement le durcisseur dans la partie résine tout en agitant.</li><li>Mélanger 5 minutes avec un agitateur électrique à basse vitesse.</li><li>Durée de vie du mélange : 3 heures.</li></ul>
<b>Matériel d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Rouleau : rouleau méché façade sur supports structurés, rouleau laqueur pour supports lisses.</li><li>Pulvérisation airless : nous consulter.</li></ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau immédiatement après usage.
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1.
<b>Préparation des supports</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Conformément au DTU 59.1, les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.</li><li>Pour les supports bruts non peints, une couche de PRIMAIRE VERNIS AG peut être nécessaire pour uniformiser les fonds et l'aspect final, tout en limitant l'aspect mouillé.</li></ul>
<b>Application du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Application en 2 couches croisées à 1 heure d'intervalle.</li><li>Appliquer impérativement mouillé sur mouillé.</li><li>Bien tirer les couches pour éviter l'apparition ultérieure de blancheurs.</li><li>Enlèvement des graffiti : appliquer le DISSOLVANT AG puis nettoyer à l'éponge humide et rincer à l'eau basse pression.</li></ul>
<b>Précautions d'usage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Avant mise en œuvre du produit, il est nécessaire de s'assurer que le support et le revêtement sur lequel il est appliqué soient parfaitement secs. Pour ce faire, il est nécessaire d'attendre une durée approximative de 15 jours après applications de films épais sous beau temps, et qu'il n'y ait pas de condensation intempestive.</li><li>Faire un test préalable pour validation avec le maître d'ouvrage.</li><li>Traiter les panneaux d'une seule traite afin d'uniformiser au mieux l'effet.</li><li>La mise en œuvre sur un support foncé nécessite un grand soin d'exécution afin d'assurer la plus grande régularité de l'effet obtenu.</li><li>.</li></ul>
<b>Hygiène et sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site internet.</li><li>Produit Irritant.</li><li>Ne pas respirer les vapeurs et aérosols.</li><li>Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.</li><li>Éviter le contact avec la peau.</li><li>Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.</li></ul>

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.