



## Peinture mate aux résines acryliques en phase aqueuse, spécialement conçue pour le recouvrement des graffiti

Extérieur  
Intérieur

<b>Destination</b>	Universelle : convient à tous types de supports, nus ou revêtus, en bon état. Sur supports nus, la Peinture AG peut également être employée comme peinture de ravalement offrant un fort pouvoir d'unification d'aspect des supports.
<b>Propriétés</b>	Contribue à l'isolation et au blocage des graffiti en place, pour éviter la migration des encres et l'apparition de spectres sur le revêtement. Ne nécessite pas de décaper préalablement les graffiti en totalité. Teintes pastels à la demande. Séchage rapide, redoublable dans la journée. Microporeux, laisse respirer les supports. Bonne tenue aux UV et aux intempéries.
<b>Classification</b>	AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2. XP T34-722 : Classe D2. EN 1062-1 : E3 V1 W3 A0.

### Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Liquide onctueux.
<b>Extrait sec</b>	En volume : 49 %. En poids : 66 %.
<b>Densité</b>	1,53 kg/L.
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 14 g/L COV.
<b>Aspect du film</b>	Mat.
<b>Rendement</b> (selon norme NF T 30-073)	5 à 8 m <sup>2</sup> /L, 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 : 30 minutes. Recouvrable : 6 heures (24 heures en conditions difficiles). Le séchage est retardé par temps froid et humide.
<b>Teintes</b>	Blanc calibré. Teintable : plusieurs teintes pastels du nuancier Façade.
<b>Conditionnement</b>	5 L.
<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).

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.

## Mise en œuvre

<b>Dilution</b>	Produit prêt à l'emploi. Dilution possible jusqu'à 3% d'eau en 1 <sup>ère</sup> couche sur supports bruts.
<b>Préparation du produit</b>	Brasser lentement avant sa mise en œuvre, jusqu'à obtention d'un mélange homogène.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau laine moyen.
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau immédiatement après usage.
<b>Conditions d'application</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1. Application possible sur supports tachés, enfumés, bistrés après les travaux préparatoires selon DTU 59.1
<b>Préparation des supports</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1, les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. La méthode de nettoyage sera adaptée à la nature du matériau : - dépoussiérage, brossage, lavage - élimination des micro-organismes.
<b>Application du produit</b>	Pochonnage préalable ou redoublement possible selon teinte de la finition. Pour une efficacité optimale, traiter les graffiti en place le plus tôt possible, à une température de support de 5 à 30°C et hors temps de pluie. Il est également nécessaire d'attendre le séchage complet de la première couche afin de bénéficier au mieux de l'effet de blocage.

### Système d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché.

Supports	Maçonneries brutes	Maçonneries revêtues
<b>Impression</b>	1 couche de fixateur/régulateur de fond MP 0,150 à 0,250 kg/m <sup>2</sup> En conditions difficiles : 1 couche de PRIMAIRE VERNIS AG 0,80 à 0,130 kg/m <sup>2</sup>	Sur support revêtu en bon état, après les nettoyages d'usages, 1 couche de PEINTURE AG diluée à 3%.  En conditions difficiles : 1 couche de PRIMAIRE VERNIS AG 0,80 à 0,130 kg/m <sup>2</sup>
<b>Finition</b>	2 couches de PEINTURE AG non diluée	1 à 2 couches de PEINTURE AG non diluée (2 couches en cas d'utilisation du PRIMAIRE VERNIS AG PERMANENT)

\* Se reporter aux fiches techniques correspondantes

**Précautions d'emploi** Faire un test préalable pour validation avec le maître d'ouvrage.

**Hygiène et sécurité** Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site internet.  
Ininflammable.

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.

MATERIS PEINTURES S.A.S. au capital de 6.236.973 €

71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.64.20 – Fax : 01.41.27.64.21

RCS Nanterre B 592 028 294