

<b>PROTECTION ANTI-GRAFFITIS</b>			<b>PAE</b>	Point éclair >100°C
----------------------------------	--	--	------------	------------------------

► Protection longue durée des matériaux peu poreux.

► Dépose un film mince translucide qui apporte à la surface des matériaux traités :

-un caractère anti-graffitis et anti-adhérent des affiches : limite l'effet buvard, l'imprégnation des taches et des graffitis en profondeur, peintures, feutres, marqueurs, réduit le risque de conserver après nettoyage un spectre indélébile incrusté.

-un caractère hydrophobe en surface : évite le dépôt et l'incrustation en profondeur de salissures et souillures véhiculées par l'eau et le vent.

-un caractère oléophobe en surface : facilite ultérieurement l'enlèvement des souillures grasses à base d'huiles ou de graisses d'origines diverses.

► Protection sacrificielle.

► Permet d'apporter une fonction protectrice sur supports verticaux de faible porosité tels que enduits, boiseries, surfaces peintes de façades, murs, couloirs en intérieur ou extérieur, panneaux lisses, panneaux d'affichages, ...

► Sans paraffine ou substances grasses.

► Bonne résistance aux ambiances et agressions extérieures, pluies de caractère alcalines ou acides.

► Non inflammable.

► Ne modifie pas l'aspect initial des supports. Pratiquement non visible même sur des surfaces lisses ou peintes, ne donne pas un aspect mouillé.

#### LIEUX D'UTILISATION

Utilisé par le service d'entretien, de maintenance dans les collectivités, municipalités, services publics pour la protection des surfaces peu poreuses aux abords des universités, lycées, collèges, statues des monuments, bancs des jardins publics, ...

#### MODE D'EMPLOI

Bien mélanger avant application. Effectuer au préalable un test de compatibilité avec le support à protéger. Appliquer sur supports propres et secs. Appliquer le produit à l'état pur à la brosse, au rouleau ou à l'aide d'un pulvérisateur basse pression. Selon la nature et la porosité du support, appliquer de 1 à 3 couches croisées. Laisser sécher 20 à 30 minutes entre chaque couche.

Pour supprimer tags, marqueurs, feutres, ... utiliser ATOUT VERT VG4. Après nettoyage, procéder à une nouvelle application de BATIMA GRAFFISTOP afin de reconstituer une couche protectrice uniforme sur la surface nettoyée. Nettoyer le matériel avec de l'eau.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide limpide incolore.

Point d'éclair : >100 °C.

pH PUR : 5 environ.

Pouvoir couvrant moyen : Selon porosité et pouvoir absorbant du support de 30 à 150 g/couche/m<sup>2</sup>.

Temps de séchage à 20°C : 20 à 30 minutes.

Intervalle entre 2 couches : de 20 à 30 minutes selon température et hygrométrie ambiante.

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005247005-0217

<p><b>Vous souhaitez une démonstration :</b> contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93</p>	<p>Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a></p>	<p><a href="http://www.purodor-marosam.com">www.purodor-marosam.com</a></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------