

### Descriptif

Le Protexya® PAG14 est un traitement anti-graffiti et anti-affiches permanent pour la protection des bétons, mortiers, pierres naturelles et artificielles, bois et matériaux avec revêtements pré-existants (métaux et plastiques).

Le Protexya® PAG14 procure une résistance remarquable aux agents atmosphériques tels que la pluie, le soleil et les températures extrêmes. Monocomposant, le Protexya® PAG14 permet d'effacer aisément la plupart des marqueurs permanents et des peintures de type aérosol.

### Avantages

- Imprégnation du substrat en profondeur
- Maintien de la perméabilité du substrat à la vapeur d'eau
- Résistance aux agents atmosphériques
- Polyvalence : anti-graffiti, anti-affiches, hydrofuge
- Application en une couche généralement suffisante
- Durabilité du traitement

### Mise en œuvre

Il est recommandé d'appliquer le Protexya® PAG14 sur un support sec et propre. Le nettoyage en surface peut s'effectuer par grattage ou à haute pression.

L'application doit de préférence être effectuée au moyen d'un pulvérisateur pour une meilleure uniformité. Il est néanmoins possible d'appliquer le Primarex® PAG14 manuellement au rouleau ou à la brosse si les conditions l'exigent.

Le Protexya® PAG14 sèche rapidement lorsque l'application en une couche se fait sur un matériau sec et exposé à l'air. La durée complète du séchage pour des films plus épais peut atteindre 24 heures.

Le rendement du Protexya® PAG14 est de 3 à 5 m<sup>2</sup>/L, en fonction de la rugosité et de la porosité du substrat.

### Précautions d'emploi

Le Protexya® PAG14 est formulé de manière à ce que sa manipulation ne soit pas dangereuse. Pour de plus amples informations, consulter la fiche de données de sécurité ou LCI.

Après pulvérisation, le matériel utilisé doit être nettoyé afin d'éviter la formation d'un film adhérent.

### Compatibilité

En cas de combinaison du Protexya® PAG14 à d'autres traitements notamment sur matériau métallique ou plastique, LCI conseille aux utilisateurs de contacter au préalable :

- Direction technique : 00 216 71 40 98 20
- Usine LCI : 00 216 73 25 21 22

### Données techniques

<b>Aspect</b>	Liquide translucide
<b>Densité</b>	0.80 +/- 0.03
<b>Viscosité</b>	Environ 1500 mm <sup>2</sup> /s
<b>Matières actives</b>	16 +/- 1%

### Conditionnement, stockage, conservation

- Bidon de 5, 10 et 20 L

Conserver jusqu'à 12 mois dans l'emballage d'origine. Une fois le contenant ouvert, le Protexya® PAG14 doit être consommé rapidement afin d'éviter la formation d'un film en surface et une augmentation de la viscosité.

### Assistance technique

Le service technique de LCI est à votre disposition pour toute demande d'assistance à l'utilisation de ses produits.

### Mentions légales

Les informations et recommandations relatives aux applications finales contenues dans ce document sont fondées sur la connaissance que LCI a acquise à ce jour de ses produits. Elles ne constituent toutefois pas une garantie de résultat.

En cas de modification des paramètres d'application ou dans le cas d'une application différente, veuillez consulter LCI avant utilisation.

Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Pour contacter LCI : Téléphone 71409820 / Fax 71409818 / Mail : [lcil@luxor.com.tn](mailto:lcil@luxor.com.tn)

Siège : Lot n°88 ZI Mghira, 2082 Fouchana, Ben Arous

Usine : Lot n°27 ZI Bouficha. 4010. Sousse