



# PRIMAIRE ROC

## CARACTERISTIQUES

- Liquide
- Opalescent
- Odeur faible
- $d = 1.02 \pm 0.03$
- Craint le GEL

## DOMAINES

- Collectivités
- Entretien
- Bâtiment

## LES +

- Haute résistance
- Facile d'utilisation

## LABELS



## PROPRIETES

Dispersion aqueuse incolore et brillante de polyuréthane destinée à la préparation des fonds avant la mise en place d'une protection anti-graffiti avec **GRAFITIX® MP2**.

Stabilise les fonds bruts (effet bouche pores) et isole les supports peints de la protection ultérieure. Evite l'éventuelle réaction de détrempe du support (aspect mouillé).

Utilisé pour isoler les graffiti avant une remise en peinture anti-graffiti.

S'applique directement sur les surfaces propres, sèches et dépoussiérées, telles que : béton, ciment, peintures murales et de façade...

Son adhérence et sa tenue en extérieur est bonne et offre une bonne résistance aux agressions chimiques.

## MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi.

Application en **1 couche à refus**, à l'aide d'une brosse, d'un rouleau ou d'un pistolet en veillant à une application régulière, sans marque ni surcharge.

Ne pas appliquer en dessous de  $+ 7^{\circ}\text{C}/+ 8^{\circ}\text{C}$  (température du support).

Temps de séchage à  $20^{\circ}\text{C}$  : sec au toucher après 1 heure et recouvrable après 24 heures.

- Bouche-pores sur surface brute avant traitement. Support très poreux, appliquer 2 couches à saturation à 24h d'intervalle.
- Isolation des graffiti avant mise en peinture anti-graffiti. Prévoir une première couche sur les zones graffitiées puis après 24h de séchage, une seconde couche sur l'ensemble de la surface à protéger.

Rendement : environ 6 à 10  $\text{m}^2$ /litre suivant la porosité du support. Le nettoyage du matériel se fera à l'eau immédiatement après avoir terminé l'application du produit.

## PRECAUTIONS D'UTILISATION

Produit non considéré comme dangereux au sens de la réglementation en vigueur.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.