



# MP2 - Film protecteur Anti-graffiti permanent mat ou brillant

## CARACTERISTIQUES

- Liquide
- Opalescent
- Odeur faible
- d res mate= 1.02 +/- 0.03
- d res brillante= 1.03 +/-0.03
- d durcisseur= 1.14 +/-0.03
- pH mélange= 7 +/- 1
- Craint le GEL
- Rapport R/D : 81/19 en vol
- Séchage au toucher : 8h
- Séchage à coeur : 72h
- **Consommation : 150g/m<sup>2</sup>/couche**

## DOMAINES

- Collectivités
- Entretien
- Bâtiment
- Professionnels uniquement

## LES +

- Haute résistance
- Facile d'utilisation
- Produit en phase aqueuse

## LABELS



## PROPRIETES

Dispersion aqueuse de polyuréthane bi-composants. Film translucide pour la qualité mate; film transparent pour la qualité brillante.

Bonne adhérence sur surfaces poreuses et non poreuses. Haute résistance aux intempéries et aux nettoyages effectués avec le GRAFISOLV.

Idéal pour surfaces peintes mates, satinées ou brillantes, R.P.E., crépis plastiques et revêtements d'imperméabilisation, coffrets PVC, panneaux de signalisation routière, tous supports délicats, sensibles aux solvants.

Son emploi est déconseillé sur plâtres, badigeons de chaux et tout support farineux.

**PV d'essai n° DME 7 93 472 01 et DME 7 93 472 02.**

## MODE D'EMPLOI

**IMPÉRATIF AVANT APPLICATION DU VERNIS, SECHAGE « A CŒUR » DU SUPPORT :** 3 jours pour une peinture base aqueuse, 8 à 10 jours pour une peinture base solvant et 28 jours pour des revêtements type RSE / RPE / IMPER (consulter le fabricant pour confirmation). **NE PAS APPLIQUER SUR SUPPORT HUMIDE. Ne pas appliquer en dessous de + 7°C/ + 8°C (température du support).**

Mélanger le durcisseur avec la résine afin d'obtenir un produit parfaitement homogène, **utilisable dans les 3h.** Appliquer le mélange sur surface propre et dépoussiérée, à la brosse ou au rouleau une bonne couche, en évitant tout manque, surcharge ou coulure. **Deux couches sont nécessaires pour une bonne protection.**

Laisser sécher 1h env. puis appliquer la deuxième couche sur la première encore « poisseuse », pour s'assurer d'une bonne adhérence du film protecteur. Nettoyage des outils à l'eau. Pendant les 8 premières heures, la surface protégée ne devra pas recevoir de pluie. Il est donc nécessaire de s'assurer de conditions météorologiques favorables avant application du MP2.

**Le film déposé aura acquis toutes ses propriétés anti-graffiti 72h après application** (dans la mesure du possible, protéger les surfaces traitées des graffitis pendant ce laps de temps).

- Application en direct sans primaire (sous réserve d'essais préalables), sur peintures (acrylique, pliolite, glycéro), IMPER, RPE, RSE et certaines peintures réticulées type époxy (dans ce dernier cas, vérifier l'adhérence).
- Sur pierres siliceuses (grès, granit), pierres calcaires, briques, enduits minéraux, béton, bois (et par extension, tout support brut) et sur peintures minérales : appliquer au préalable une ou deux couches de PRIMAIRE ROC (bouche-pores selon la porosité du support), de façon à éviter le phénomène de détrempe du matériau (aspect mouillé, modification de coloration ou de brillance, ...).
- Sur matériaux fermés (carrelages, grès cérame,...): vérifier la bonne adhérence du vernis MP2 avant utilisation.
- Sur supports plastiques : s'assurer de l'absence de dénaturation d'ordre esthétique.

**NETTOYAGE DES GRAFFITI :** Appliquer le **GRAFISOLV**. Laisser agir, jusqu'à 1 min, brosser avec une brosse douce puis rincer à l'eau. Essuyer avec un chiffon. Renouveler l'opération si nécessaire. En cas de persistance de spectres, appliquer le **DECOLORANT**. Laisser agir jusqu'à disparition totale de la couleur puis rincer à l'eau.

**ELIMINATION DU FILM PROTECTEUR MP2 :** Utiliser un décapant peinture, DEC 4234 ou DEC 4236, sous réserve d'un essai préalable pour ne pas abîmer le support. Laisser agir 15 min env. puis rincer à la haute pression.

## PRECAUTIONS D'UTILISATION

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