



VERNIS ANTI-GRAFFITI 448

Finition vernis anti-graffiti
aspect mat, satin ou brillant



PV ALIMENTAIRE
N° RE-14/04198

DESCRIPTION :

Vernis P.U. (Polyuréthane) mat, satin ou brillant bicomposant en phase aqueuse

FONCTIONS :

FORME une barrière permanente et résistante aux graffiti (100 nettoyages successifs), chocs, salissures ainsi qu'aux agents chimiques et aux intempéries - En mat, permet un "raccord" quasi invisible avec les peintures de façades minérales, siloxanes, acryliques, etc...utilisées sur les parties supérieures.

CARACTERISTIQUES :

Kit de 7 kg composé de: Base : 4,4 kg - Durcisseur : 1,8kg - Diluant : 0,8 kg

Kit de 6 kg composé de: Base : 4 kg - Durcisseur : 1,2kg - Diluant : 0,8 kg

Couleur(s) : Incolore

Masse Volumique (NFT 30 028) 1 à 1,1 selon aspect

Durée d'utilisation du mélange : 4 heures à 20°C

Épaisseur du film sec recommandée Intérieur/Extérieur : 50 µm

Viscosité (NFT 30 029) Légèrement thixotrope

Extrait sec (variable selon aspect)

Poids : 35 à 36% Volume : 28 à 33%

Supports recommandés : Maçonneries saines, anciennes peintures, plâtres, bois convenablement préparés, toile de verre. Protection des immeubles, des ouvrages publics et collectivités. Protection des cages d'escalier, couloirs et sous-sol dans les écoles, lycées, hôpitaux, administrations.

Dans le cas d'une préparation de mélange en petite quantité, respecter les proportions suivantes: Pour 1kg de base, ajouter 410g de durcisseur en brillant ou satin, mais seulement 300g en mat, puis, dans tous les cas, 120 à 160g de diluant selon la viscosité souhaitée - Bien refermer chacun des composants après usage (notamment le durcisseur qui est très sensible à l'humidité naturelle de l'air)

MODE D'EMPLOI :

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres, sains, parfaitement dépoussiérés, secs et exempts de microorganismes (cf DTU 59.1) En présence d'un revêtement ancien, tester l'adhérence et l'insensibilité à l'eau avant d'appliquer AQUATAG Vernis. Vérifier qu'il n'y a pas de graffiti ou de spectre sous jacent.

PREPARATION DU PRODUIT

1) Verser le durcisseur dans la base tout en mélangeant soigneusement : on observe un épaissement immédiat du produit. - 2) Continuer à mélanger vigoureusement jusqu'à ce que le produit revienne à une viscosité uniforme, proche de la viscosité d'origine de la base. 3) Ajouter alors le diluant stabilisant (de 600 à 800g selon la viscosité souhaitée), toujours sous agitation et homogénéiser la préparation. - 4) Laisser "mûrir" 5mn.

Ne jamais incorporer le diluant à la base avant le durcisseur

SECHAGE-MODE D'APPLICATION

Rendement/consommation :

7 à 8m²/kg par couche au rouleau 12 mm (soit environ 140g/m² sur support lisse).

Séchage (20°C-65%HR) : Hors poussière : 1 heure Sec : 5 heures - Dur à coeur : 72 heures - Efficacité de la protection : après 96h à 20°C - Recouvrable : minimum 12 heures maximum 48 heures par lui-même



VERNIS ANTI-GRAFFITI 448

*Finition vernis anti-graffiti
aspect mat, satin ou brillant*



AVANTAGES :

Facilité de mise en œuvre : Grande facilité d'application au rouleau 12 mm sur support lisse (25 à 30 m²/heure). Temps d'ouverture de 20 à 25mn permettant un travail soigné sans reprise visible.

Résistance du Film sec: Excellente dureté et inertie chimique du Film VERNIS ANTI-GRAFFITI. Protection idéale des devantures de magasins, des locaux collectifs et privés soumis à de fortes agressions, ou à un entretien fréquent.

Bénéfice santé/environnement : Sans odeur (COV < 100gr/L) générant un grand confort à l'application et permettant une occupation rapide des locaux.

Facilité d'Entretien : Enlèvement des graffiti facilité par une excellente dureté du film.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne doit pas être appliqué en direct sur fonds non préparés ou non dégraissés. Sur fonds douteux ou soumis à des infiltrations (murs de soutènement, de clôture) nous consulter. Sur fonds minéraux poreux, pierres naturelles ou reconstituées, prévoir la sous couche pour vernis Aquatag 440 afin d'éviter un effet mouillé du support. Exclure les revêtements souples très récents, réversibles à l'eau, ou présentant une mauvaise adhérence sur le support (test préalable). Ne pas appliquer par température < 12°C et hygrométrie > 75%. Pour la protection des fresques, faire un essai préalable.

ENTRETIEN/NETTOYAGE

Ce VERNIS ANTI-GRAFFITI possède une dureté permettant de résister aux solutions de nettoyage, acides ou basiques, et d'éliminer aisément les graffiti à l'aide des nettoyeurs de notre gamme (liquides, aérosols, lingettes).

CONSERVATION

1 an en emballage hermétique d'origine. Craint le gel.
Conserver à des températures comprises entre 5°C et 30°C

Edition de septembre 2014 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente