



AM Surface



AM Surface Graffiti

Revêtement protecteur bi-composant nanostructuré à base de différentes combinaisons de résine époxy et de silane. Revêtement simple. Permet une élimination rapide et complète des graffitis



Appliquer en une couche



Idéal sur le béton, le métal, le carrelage, les surfaces avec liant ciment et les anciennes peintures



Résistance élevée



Élimination sans résidus des graffitis avec les produits d'élimination des graffitis courants



Propriétés

Couche protectrice à l'échelle nanométrique permanente – sans nanoparticules

- Faible teneur en solvant – teneur en matières solides très élevée (Very High Solid)
- Élimination des graffitis sans endommager le film de revêtement
- Avec des produits de nettoyage des graffitis courants
- Haute résistance au gel, au sel de déneigement et aux produits chimiques
- Très grande adhésivité, même sur les anciennes peintures (à tester au cas par cas)
- Brillant et couleur stables
- Résistant aux UV et aux intempéries
- Supporte de fortes contraintes mécaniques
- Résistance élevée à l'absorption d'eau



Teintes

- Livrable dans la majorité des nuances RAL et NCS
- Degré de matité : éclat soyeux



Utilisation

AM Surface Graffiti protège et embellit toutes les surfaces dégradées par des graffitis. Sa résistance aux UV permet de l'utiliser également à l'extérieur et aux endroits exposés.

- Façades en béton et murs en béton
- Ouvrages d'art
- Passages souterrains
- Parkings souterrains
- Bâtiments militaires
- Surfaces en béton exposées



Mise en œuvre

AM Surface Graffiti peut généralement être appliqué en une couche et sans apprêt.

- Mise en œuvre aisée au pinceau, au rouleau ou au vaporisateur Airless
- En une seule opération
- Épaisseur moyenne 120 – 150 µm
- Sans apprêt, sans enduit de protection supplémentaire, sans traitement postérieur
- Application même en présence d'un taux d'humidité élevé jusqu'à 95 % et à des températures proches du point de congélation (+3° C)

Préparation du support

Varie en fonction du matériau à enduire. Dans tous les cas, la surface doit être exempte de salissures et de graisse et doit être porteuse. Il n'est normalement pas nécessaire d'appliquer un bouche-pores ou une couche d'apprêt.

Mise en œuvre

- Température ambiante: 3 – 30° C
- Humidité relative maximale: 95 %
- **Rapport de mélange:**
composant A: composant B = 6 : 1 (parties en poids)
- Diluable avec des alcools, des cétones et des éthers de glycol (acétate de butyle), dilution maximale 10 %
- Durée de vie en pot: env. 4 heures
- Mélanger le composant A avec un mélangeur électrique. Ajouter le composant B en respectant le bon dosage et mélanger à petite vitesse pendant quelques minutes
- Appliquer le revêtement au pinceau, au rouleau ou par projection sans air comprimé avec une épaisseur moyenne comprise entre 120 et 150 µm
- Pression du fluide lors de la projection sans air comprimé: env. 200 – 250 bar
- Température du fluide lors de la projection sans air comprimé: 20 – 30° C
- Nettoyage des appareils de travail avec un solvant

Séchage

- Durcissement à température ambiante
- Temps de séchage à 20° C: sec à la poussière en 2 heures environ, complètement sec en 24 heures environ, complètement durci (parfaitement réticulé) au bout de 7 jours

Caractéristiques techniques

Base du liant	Mélange à base de différentes combinaisons de résine époxy et de silane
Volume de particules solides	> 95% (Very High Solid)
Épaisseur moyenne	120–150 µm, suivant la nature du support
Rendement	3–5 m ² /kg pour une épaisseur de couche sèche de 150 µm. La consommation pratique dépend de la rugosité de la surface et du procédé d'application.
Degré de brillance	éclat soyeux
Résistance thermique	–20°C à +150°C
Livraison	prêt à l'application (thixotrope)



Conditionnement

Composants A (vernis de base) et B (durcisseur)

- 6 kg A et 1 kg B, prédosé
- 24 kg A et 4 kg B, prédosé

Autres tailles de bidon sur demande



Durée de conservation

Au moins 12 mois dans le cas d'un stockage en un endroit frais et sec dans les récipients originaux fermés. Protéger de l'humidité et du gel



Où l'acheter ?

Demandez-nous : info@am-surface.ch



AM Surface AG
Spissenstrasse 72
6045 Meggen
Suisse

Téléphone +41 41 377 28 67
Télécopie +41 41 377 28 45
info@am-surface.ch
www.am-surface.ch

AM Surface GmbH
In der Waldwies 3
66571 Eppelborn
Allemagne

Téléphone +49 681 6857 0680
info@am-surface.ch
www.am-surface.de