



Anti Graffiti Finish

Système de protection de couche sacrificielle, idéal pour les supports absorbants, confère une finition mate après séchage

Champ d'application : Revêtement de protection respirant, et revêtant les pores, doit cependant être renouvelé partiellement après l'enlèvement des graffitis. En même temps, Geiger Graffiti Finish empêche l'eau et les polluants de pénétrer dans le sol. Matière exempte de silicone et de cire, peut être repeinte à tout moment. Renouveler le produit tous les 4 à 5 ans. Anti Graffiti Finish peut être appliqué sur tous les supports absorbants tels que façades, crépis, protections thermiques, béton, clinker, pierres naturelles, marbre, bois etc. Mais le produit ne convient pas aux supports hydrophobes et hydrofuges. Recouvrir les surfaces exposées à l'humidification par derrière (par exemple : des murs isolés). Recouvrir les plaques de fibre-cément sur tous les côtés, aussi sur les bords / plis de découpe et également sur les trous forés. De plus, observer toujours les instructions des fabricants des panneaux concernant le revêtement.

Propriétés : Exempte de silicone et de cire = repeinte possible à tout moment à la peinture de dispersion.
Valeur SD basse ;
confère une finition mate après le séchage.
Certifié selon règlement « Anti Graffiti eV » et directives «WTA R «
Figure sur la Bast-Liste (liste des matériaux admis)).

Données techniques : Composants de base : résines de polymères solubles à l'eau
Proportion de mélange : non dilué
Rendement : selon le support 150 à 600 ml/m²

Traitement : Dispositions générales

Le support doit être sec et exempt de poussière. Éliminer d'abord les graffitis avec Geiger Dissolvant Anti Graffiti. Nettoyer les surfaces avec Geiger Concentré de nettoyage pour façades. Pendant le traitement et le séchage, maintenir la température ambiante et du support entre 8°C et 30°C maximum.

Appliquer Anti Graffiti par temps sec et à taux faible d'humidité de l'air. Bien mélanger les matériaux avant emploi. En général, préférer la technique de pulvérisation (méthode airless, avec la plus petite buse, basse pression). S'applique également au rouleau en laine d'agneau. Lors de l'application, respecter toujours la quantité prescrite afin d'atteindre la couche sacrificielle. Dans ce but, plusieurs étapes d'application sont requises, avec une quantité maximale de 125 ml/m² à chaque étape. En cas d'application répétée, observer une phase de séchage, jusqu'au séchage de l'apparence laiteuse en un film clair, transparent et sec. Tester le produit en surface, car une légère modification de la nuance peut apparaître, liée à différents degrés de brillance.



Maçonnerie (en clinkers, en briques et en grès)

D'abord, lavez soigneusement la surface avec Geiger Décapant voile de ciment, ensuite avec Geiger Concentré de nettoyage façades. Rincez soigneusement à l'eau (sans pression). Laissez bien sécher et puis revêtez la surface d'une couche de Geiger Anti Graffiti Finish.

Sur clinkers : Application en plusieurs couches d'une quantité totale de 150 à 200 ml.

Sur briques et grès : Application en plusieurs couches d'une quantité totale de 250 - 300 ml/m²

Attention : L'efflorescence (existante) peut éventuellement réapparaître, il faut donc toujours effectuer des essais préalables.

Sur béton, granit, marbre, calcaire coquillier, surfaces en bois ou similaires

Sur granit ou supports peu absorbants : Application en plusieurs couches d'une quantité totale de 150 - 200 ml/m².

Sur béton, marbre, calcaire coquillier, surfaces en bois ou sur supports fortement absorbants : Application en plusieurs couches d'une quantité totale de 300 - 400 ml/m²

Façades peintes, surfaces en béton, fonds de crépi, protection thermique

Les supports à revêtir doivent comporter une capacité d'absorption homogène :

Application en plusieurs couches d'une quantité totale de 600 ml/m².

Enlever les graffitis

Pour enlever les graffitis: Utilisez un jet de vapeur avec une rotabuse (50-70°C, pression maximale 60 bar, selon la solidité du support). Afin de diminuer l'effort de l'utilisateur, pulvérisez la surface à nettoyer au Geiger Dissolvant Anti Graffiti (temps d'action 3 à 5 minutes). Après séchage, revêtir la surface à nouveau avec Geiger Anti Graffiti Finish (le rendement dépend du support).

Pour les façades peintes, les surfaces en béton, les fonds de crépi et la protection thermique, pulvériser la surface à traiter au Geiger Dissolvant Anti Graffiti. Après un temps d'action de 3 à 5 minutes, enlever les graffitis avec un chiffon doux.

Avant de pulvériser le produit, mouiller les surfaces en-dessous ou maintenir un chiffon doux sous les graffitis, pour empêcher les souillures par le produit et les résidus de traitement. Rincer les surfaces avec Geiger Nettoyant façades. Laisser sécher puis revêtir les surfaces d'une couche de 600 ml/m² de Geiger Anti Graffiti Finish.

Attention : Certains vernis aérosol et stylos-feutres contiennent des solvants très agressifs ou pénétrant profondément le film de l'Anti



Graffiti Finish. Donc, retirer très soigneusement les graffitis.

Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec de l'eau pure.

Étiquetage : Pour plus d'informations, voir la fiche signalétique de sécurité CE
Stockage : A conserver au frais, dans un endroit sombre et sec.

Divers : Bien lire étiquettes et informations sur le produit avant utilisation.
Tester la tolérance au produit sur un endroit peu visible

Conditionnement : Bouteille de 1 000 ml
Bidon de 5 l
Bidon de 10 l
Bidon de 30 l