

Anti Graffity Finish

Anti Graffity Finish est un système de protection de couche sacrificielle idéal pour les supports absorbants, confère une finition matte après séchage

Champ d'application :

Ce produit est un revêtement de protection respirant, et revêtant les pores, qui doit cependant être renouvelé partiellement après l'enlèvement des graffitis. En même temps. Geiger Graffity Finish empêche l'eau et les polluants de pénétrer dans le sol. Le matériel est exempt de silicone et de cire, et peut être repeint à toute heure. Après une période de 4 à 5 ans, le système doit être renouvelé. Anti Graffity Finish peut être appliquée sur tous les supports absorbants, par exemple sur les façades, les crépis, les protections thermiques, sur le béton, le clinker, les pierres naturelles, le marbre, le bois etc. Mais le produit ne convient pas aux supports hydrophobes et hydrofuges. Les surfaces qui sont exposées à l'humidification (à l'arrière) ne doivent pas être recouvertes (par exemple : des murs isolés). Les plaques de fibre-cément doivent être recouvertes sur tous les côtés, aussi sur les bords / plis de découpe et également sur les trous forés. De plus, observez toujours les instructions des fabricants des panneaux concernant le revêtement.

Propriétés :

Exempte de silicone et de cire = ainsi il peut être repeint à tout moment avec de peinture de dispersion.

Valeur SD inférieure ;

confère une finition matte après le séchage.

Le produit est vérifié conformément au règlement de la Anti Graffiti eV et d'après les directives «WTA Richtlinien »

Figurant sur la Bast-Liste (liste des matériaux admis)).

Données techniques :

Base de matières premières : résines de polymères miscibles à l'eau

Relation de préparation : non dilué

Consommation : selon le support 150 à 600 ml/m²

Traitement :

Dispositions générales

Le support doit être sec et exempt de poussière. Éliminez d'abord les graffitis avec Geiger Dissolvant Anti Graffity. Nous recommandons de nettoyer les surfaces avec Geiger Concentré de nettoyage pour façades. Pendant le temps de traitement et de séchage, la température ambiante et du support doit être entre 8°C et au maximum 30°C. . Anti Graffity Finish doit être traité au temps sec et à une faible humidité de l'air. Toujours mélangez bien les matériaux avant usage. En général, la technique de pulvérisation (méthode airless, avec la plus petite buse, pression inférieure) doit être préférée. Mais le matériau peut également être appliquée à l'aide d'un rouleau en laine d'agneau. Lors de l'application, respectez toujours la quantité prescrite afin d'atteindre la couche sacrificielle. Pour ce but, plusieurs étapes d'application sont requises, avec une quantité maximale de 125 ml/m² en chaque étape. En cas d'application répétée, une phase de séchage doit être observée, jusqu'à ce que l'apparence laiteuse ait séché de façon qu'un film clair et transparent reste visible. Créez toujours une surface d'essai comme une légère modification de la nuance peut apparaître (à peine visible), due à la différence de brillance.

Maçonnerie (en clinkers, en briques et en grès)

D'abord, lavez soigneusement la surface avec Geiger Décapant voile de cément, et post-traitez avec Geiger Concentré de nettoyage façades. Relavez la surface soigneusement avec de l'eau (sans pression). Laissez-la bien sécher et puis revêtez la surface d'une couche de Geiger Anti Graffity 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, pour cette raison il faut toujours effectuer des essais préalables.

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

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

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

Façades peintes, surfaces en béton, fonds du 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.

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

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

Il est recommandé de mouiller les surfaces en dessous avant de les pulvériser, ou de maintenir un chiffon doux sous les graffitis, afin que les liquides de nettoyage et les couches de peintures dissoutes ne puissent pas les polluer. Ensuite relavez les surfaces avec Geiger Nettoyant façades. Laissez les sécher et puis revêtez les surfaces d'une couche de Geiger Anti Graffity Finish d'une épaisseur de 600 ml/m².

Attention : Un petit nombre de laques aérosol et de stylos-feutres contiennent des solvants très agressives ou des solvants qui peuvent

pénétrer profondément dans le film de l'Anti Graffiti Finish. Par conséquent, l'enlèvement de graffiti exige beaucoup de soins.

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

Identificateur : Des informations supplémentaires sont disponibles dans la fiche technique de sécurité CE.

Capacité de la réserve : Le produit doit être conservé au frais, dans un endroit sombre et sec.

Divers : Lisez toujours les étiquettes et les informations sur le produit avant l'utilisation.

Créez toujours un champ d'essai dans un endroit non visible pour tester l'adhérence.

Présentations :
Bouteille de 1 000 ml
Jerrycan de 5 l
Jerrycan de 10 l
Jerrycan de 30 l