

Anti Graffiti Wax Coating

Beschrijving

Rolith Anti Graffiti Wax Coating is een transparante, zogenaamd semipermanente anti-graffiti coating. Rolith Anti Graffiti Wax Coating is gebaseerd op natuurlijke wassen en komt volledig tegemoet aan milieu- en verwerkingseisen. Rolith Anti Graffiti Wax Coating is vrij van oplosmiddelen en is niet ontvlambaar. Een met Rolith Anti Graffiti Wax Coating behandelde gevel krijgt een iets kleur verdiepend effect en blijft ten opzichte van onbehandeld voor ca. 70% damp regulerend. Sterk afhankelijk van de belasting werkt Rolith Anti Graffiti Wax Coating 2 tot 4 jaar. Na uitharding is de Anti Graffiti Wax Coating zeer resistent tegen vele soorten inkt en verf.

Toepassing

De te behandelen ondergrond dient winddroog, stof- en vetvrij te zijn. Eventueel eerst reinigen met een synthetisch reinigingsmiddel. De beste resultaten worden verkregen door steenachtige ondergronden eerst te hydrofoberen met Rolith Regendicht WB. Rolith Anti Graffiti Wax Coating kan vervolgens direct onverdund met een lagedruksproeier of een blokkwast gelijkmatig opgebracht worden met een verbruik van 1 liter per 4-6 m². Ongeveer 30 minuten later dient u een 2e behandeling met een gelijkwaardig verbruik aan te brengen. Het is raadzaam om ramen en kozijnen af te dekken en gemorst product meteen met warm water te verwijderen. Bij enige twijfel over de geschiktheid van Rolith Anti Graffiti Wax Coating dient u een proefstukje op te zetten. In verband met de grote diversiteit van ondergronden en coatings aanvaardt Rolith Chemicals geen enkele aansprakelijkheid.

Graffiti verwijderen

Indien graffiti aangebracht wordt op een met Rolith Anti Graffiti Wax Coating behandelde ondergrond, dient deze bij voorkeur met warm water van tenminste 60°C onder geringe druk afgespoten te worden. Indien dit een onvoldoende resultaat geeft kunt u gebruik maken van de Anti Graffiti Wax Coating Remover. Deze kan aan het water worden toegevoegd. Door deze behandeling lost de wax coating op en onthecht de graffiti van de ondergrond.

Eigenschappen

Kleur

Theoretisch verbruik

Verpakking

Houdbaarheid in de bus

Verwerkingstemperatuur

Transparant

1 liter per 4-6 m² voor doorsnee metselsteen.

5 en 10 liter

Minimaal 2 jaar in een goed afgesloten verpakking.

Tussen de 10°C en 30°C