



TECHNISCH MERKBLAD PROD.NR. 17021703

Ventosil-AG20 impregnering

Technisch Merkblad Ruchem Ventosil-AG20 Antigraffiti Semi-Permanent

Algemeen	Antigraffiti Semi-Permanent Semi permanente anti graffiti coating
Toepassing	Voor het beschermen van onder andere vlekken en aantasting op uw gevel mede door middel van vandalistisch aangebrachte kunstwerken.
Eigenschappen	<p>Ventosil-AG20 Antigraffiti is gebaseerd op natuurlijke wassen en komt volledig tegemoet aan milieu- en verwerkingsveiligheid. Een met Antigraffiti behandelde gevel krijgt een iets kleurverdiepend effect en blijft ten opzichte van een onbehandeld oppervlak voor ca. 70% dampregulerend. Sterk afhankelijk van de belasting werkt Antigraffiti 2 tot 4 jaar. Indien graffiti aangebracht wordt op een met Antigraffiti behandelde ondergrond, dient deze bij voorkeur met warm water van ten minste C°80 onder geringe druk afgespoten te worden.</p> <p>Ondergrond Werkt op nagenoeg alle ondergronden.</p> <p>Verwerking De te behandelen ondergrond reinigen. Ventosil-AG20 Antigraffiti kan vervolgens direct met een lage druk sproeier 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. Na reiniging dient u een nieuwe Antigraffiti beschermingslaag aan te brengen. Productblad aangaande veiligheid is voor de professionele verwerker op aanvraag verkrijgbaar. Niet verwerken bij temperaturen lager als 5 graden.</p> <p>Gereedschap Lage druk MV2 pomp.</p> <p>Bijzonderheden Bij behandeling van te natte gevels zal pas na enkele maanden later een goed beeld van de kleur ontstaan. De Antigraffiti Semi-Permanent is een dampopen product. Dit omdat er vocht achter de behandeling aanwezig zal zijn, waardoor de kans op vlekken erg groot is. Bij enige twijfel over de geschiktheid van Antigraffiti dient u een proefstukje op te zetten. In verband met de grote diversiteit van ondergronden en coatings aanvaardt Ruchem geen enkele aansprakelijkheid.</p> <p>Verpakking, verbruik en opslag Verpakking: verpakkingen van 10 liter Verbruik: 1 liter per 4-6m2 per laag Opslag: bewaren in een vorstvrije ruimte</p>