

PRODUKTDATABLAD

Varenavn:	Graff-it-Off® Super Protect Effektiv beskyttelse af facader mod graffiti	
Varenummer:	4940-0005	
Anvendelse:	<p>Graff-it-Off® Super Protect er en specialudviklet solventbaseret permanent coating til forebyggelse af graffiti på facader såsom murværk, beton, træ og malerbehandlede overflader.</p> <p>Test altid produktet på et mindre synligt sted, hvis der tvivl om overfladens tolerance.</p> <p>Vær opmærksom på at produktet er permanent, hvilket kan gøre det vanskeligt at fjerne fuldstændig senere hen.</p> <p>Man kan overmale efterfølgende såfremt alle rester er grundigt fjernet, men afhængig af overfladen kan det være nødvendigt med let slibning. Man skal derfor nøje overveje hvilke overflader man ønsker at behandle.</p>	
Brugsanvisning:	<p>Graff-it-Off® Super Protect er 1-komponent og klar til brug og påføres koncentreret med en pensel, rulle eller lavtryksprøjte. Påføres 1-2 lager efter behov. Tørretid 4 til 24 timer.</p> <p>Applikationstemperatur: 5°C - 30°C</p> <p>Test altid produktet på et mindre synligt sted, hvis der tvivl om overfladens tolerance. Produktet kan ændre overfladens karakter. På coatede og malede overflader anbefales at der laves en test, for at se om produktet hæfter eks. hvis underlaget er meget glat.</p>	
Rækkeevne	1 liter dækker 5-10 m ² , afhængig af overfladens sugsevne.	
Emballage størrelser:	5 liters dunk	
Tekniske data:	<p>Anvendelsestemperatur: Minimum 5 ° C - 30 ° C</p> <p>Åbningstid: Ca. 20 minutter ved 25 ° C</p> <p>Tørretid: 4 timer afhængigt af forholdene</p> <p>Anbefalet mængde: 150 - 250 g / m²</p> <p>Recoatabel: Kan genindvindes med sig selv</p> <p>UV Stabilitet: Høj UV-resistens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Høj UV-modstand • Fremragende glansfastholdelse • Lav VOC formulering • Varme modstand • Vedvarende frigivelsesegenskaber • Elastomere egenskaber • Hydrofobicitetsanalyse • åndbar • plakatfrigivelse <p>Holdbarhed : 1 år i ubrudt emballage Kort tid efter åbning. Opbevares frostfrit i lager/stue temperatur.</p>	
Indeholder:	Polyorganosiloxanes	