

FUGTTÆT RUSTGRUNDER

769 RØD / B708301 GRÅ / 769-08 basefarve

Beskrivelse

Produktbeskrivelse:	Fugttæt rustgrunder 769 Rød / B708301Grå / 769-08 basefarve er baseret på en speciel fiskeolieholdig alkydharpiks. Produktet indeholder specielle rusthindrende pigmenter og er bly- og kromatfrit .
Anvendelse:	769/B708301/769-08 er specielt udviklet til påføring på sunde rustne ståloverflader, hvor der er foretaget et minimum af overfladeforberedelse.
Egenskaber:	769/B708301/769-08 kan påføres let fugtige overflader. Binder gammel rust og modvirker dannelse af ny rust. Yder beskyttelse mod almindeligt vejrlig og let industriel påvirkning, hvis det efterfølges af yderligere et lag alkydgrunder og/eller et lag 7500 Alkythane.

Tekniske data

Udseende:	Mat.																				
Farve:	769 rød / B708301grå / 769-08(kan tones).																				
Vægtfylde:	1,33 kg./litr.																				
Emballagestørrelse:	769: 1 og 5 ltr. B708301: 5 ltr. 769-08: 5 ltr.																				
Tørstofindhold:	50,3 vol%.																				
Viskositet:	76 - 78 KU/Krebs stormer units ved 20° C.																				
Rækkeevne:	Teoretisk: 14,5 m ² / ltr. ved 35 my tørfilm. Praktisk: Afhænger af mange faktorer som porøsitet, overfladens stand samt materialespild under påføring.																				
Anbefalet filmtykkelse:	35 my tør, 70 my vådfilm.																				
Tørretider:	<table><thead><tr><th></th><th>v/ 20° C / 50% r.h.</th><th>v/ 10° C / 60% r.h.</th><th>v/ 30° C / 50% r.h.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Berøringstør:</td><td>4 timer</td><td>16 timer</td><td>3 timer</td></tr><tr><td>Håndteringstør:</td><td>8 timer</td><td>24 timer</td><td>6 timer</td></tr><tr><td>Genmalingstør:</td><td>efter 24 timer</td><td>efter 36 timer</td><td>efter 24 timer</td></tr><tr><td>Gennemhærdet:</td><td>8 dage</td><td>14 dage</td><td>6 dage</td></tr></tbody></table>		v/ 20° C / 50% r.h.	v/ 10° C / 60% r.h.	v/ 30° C / 50% r.h.	Berøringstør:	4 timer	16 timer	3 timer	Håndteringstør:	8 timer	24 timer	6 timer	Genmalingstør:	efter 24 timer	efter 36 timer	efter 24 timer	Gennemhærdet:	8 dage	14 dage	6 dage
	v/ 20° C / 50% r.h.	v/ 10° C / 60% r.h.	v/ 30° C / 50% r.h.																		
Berøringstør:	4 timer	16 timer	3 timer																		
Håndteringstør:	8 timer	24 timer	6 timer																		
Genmalingstør:	efter 24 timer	efter 36 timer	efter 24 timer																		
Gennemhærdet:	8 dage	14 dage	6 dage																		
Tør varmemodstand:	120° C.																				
VOC-indhold:	375 g/ltr max. - 456 g/ltr max. i klar-til-brug blanding																				
MAL-kode	2-1																				

Brugsvejledning

Arbejdsbetingelser:	Luft-, overflade- og materialetemperatur 5 - 35° C / luftfugtighed max 85%.
Overfladeforberedelse:	Fjern fedt, olie og al anden overfladeforurening med alkalisk rensmiddel eller ved højtryks(damp)rensning. Fjern rust, rustflager, løse glødeskaller og løst maling med skraber/stålbørstning til St 2 (ISO 8501-1:1988) eller ved let sandblæsning. Tidligere malede overflader i god stand matslibes. Overfladen skal være ren og nogenlunde tør under påføring. Omrør malingen omhyggeligt før brug.
Bemærk:	Max. filmtykkelse pr. lag: 60 my tør, 120 my våd.
Påføring og fortynding:	Rulle/pensel: Op til 10% RUST-OLEUM fortynder 633 Brug naturhårs pensler / 8-12 mm ruller. Påfør 2 lag for at opnå tilstrækkelig lagtykkelse. Luftspray: 10 - 20 vol% RUST-OLEUM fortynder 641 – dysestørrelse 1.2 - 1.8 mm, lufttryk 2 - 4 bar. Airless: RUST-OLEUM fortynder 641 - hvis nødvendigt. Dysestørrelse 13 - 15, tryk 130 - 200 bar.
Rensning af værktøj:	160 fortynder.
Sikkerhedsinformation:	Læs sikkerhedsdatablad på produktet samt informationer på etiketten.

Supplerende oplysninger

Transportkoder:	ADR-klassificering: ingen ADR / UN-kode: ingen.
Lagringsbestandighed:	5 år, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted.
Ansvar:	De tekniske data vi opgiver, ligesom vore anvisninger og anbefalinger, er alle baseret på mangfoldige forsøg og på vor erfaring. De har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst muligt resultat. Da forbrugeren arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Alle tekniske oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som kan rekvireres på nedenstående tlf. nr.