

## Materialetype

Opløsningsmiddelbaseret rustbeskyttelsesgrunder til indendørs og udendørs brug.

## Anvendelsesformål

Som grunder på ubehandlede, afrustede stål- og jerndelev. Efterfølgende behandling med AURO maling 250/260 \* påkrævet.

## Tekniske egenskaber

- Nem at arbejde med
- Langtrækkende, god vedhæftning
- Stænker meget lidt, godt sammenflydende
- Varmebestandig op til 80 °C.

## Sammensætning

Lin-, træ-, ricinolie, kolofonium-glycerinester, dammar, appelsinolie, titandioxid, mineralske fyldstoffer, kvældet ler, fedtsyrer; stearinsyre, lecithin, alkohol, tørrestoffer (bl.a. koboltsalte). Naturmaling er ikke lugt-, og emissionsfri. Pas på mulige allergier. Aktuell fulddeklaration på [www.auro.de](http://www.auro.de)

## Farvetone

Rødbrun

## Påføringsmetode

Pensel, sprøjte eller rulle.

Sprøjtemåde	Air Coat	Trykluft	HVLP
Sprøjtetryk	100-200 bar	-	1,5 bar
Lufttryk	2 bar	3,0 - 4,5 bar	1,5 bar
Sprøjtedyse	fladstråle 11/40	1,3 - 2 mm	1,8 mm

## Tørretid ved normklima (23 °C / 50 % rel. luftfugtighed)

- Støvtør efter ca. 10 timer.
- Tør, slibe og overmalbar efter ca. 48 timer. Endelig hærdning tager cirka 4 uger.
- Høj fugtighed, lave temperaturer og for høj forbrugsmængde øger tørretiden væsentligt.
- Tørring sker bl.a. gennem iltoptagelse, sørg derfor for tilstrækkelig ventilation under tørring.

Densitet	1,15 g / cm <sup>3</sup>	Fareklasse: UN 1263, klasse 3, flammepunkt ca. 48 °C
Viskositet	ca. 40 sekunder (DIN 6 mm) ved 20 °C. Tørstof: ca. 68 %, VOC: ca. 32 %	
Fortyndingsmiddel	Forarbejdningsfærdig; fortyndbar med max. 20 % AURO Appelsinolie Nr. 191 *.	
Forbrugsmængde	0,06 l / m <sup>2</sup> . svarende til vådtlagstykkelse på ca. 70 mym, tørlagstykkelse på ca. 55 mym. Nøjagtig forbrug afgøres efter forudgående prøvepåføring.	
Værktøjsrengøring	Arbejdsværktøj renses, og rester fjernes straks med AURO Appelsinolie Nr. 191 *.	
Lagerstabilitet	Opbevares utilgængelig for børn, køligt, frostfrit, tørt og forseglet. Ved 18 °C i uåbnet beholder: 24 måneder.	
Forpakkingsmateriale	Hvidblik	
Bortskaffelse	Iflg. den ansvarlige myndighed skal rester afleveres på en genbrugsstation. Men da AUROs produkter fremstilles konsekvent økologisk kunne indtørrede rester og behandlet træ principielt komposteres eller smides ud sammen med husholdningsaffaldet.	
Advarsel	Produktet er brændbart, kan danne antændelige dampe. R 10 brandfarlig, S 16 Holdes væk fra antændelseskilder. Ingen rygning. Selvantændelsesfare ved tørende olier. Lad klude m.v. tørre enkelt, glat udbredt - ikke sammenkrøllet - eller opbevares i en lufttæt metalbeholder. Indeholder appelsinolie, R 65 Kan give lungeskade ved indtagelse, indånd ikke af dampe / aerosol S 23, S 51 Må kun bruges i godt ventilerede rum, S 62 Ved slugning, fremkald ikke opkastning, kontakt omgående læge og fremvis etiket eller dette tekniske datablad. Produktkode: M-LLO4, oliemaling, terpenholdig. De sædvanlige forholdsregler skal overholdes, sørg f.eks. for tilstrækkelig hudbeskyttelse og luftskifte, ved slibearbejde anvendes åndedrætsmaske. Læs sikkerhedsdatablad, etiket og tekniske datablade.	
MAL-kode	1-3	

Vær venligst opmærksom på følgende:

- Anvendelsestemperatur mindst 10 °C, max. 30 °C, max. relativ luftfugtighed 85 %.
- Produkt omrøres grundigt før brug.
- Undgå direkte sollys eller fugtpåvirkning under behandlingen.
- En tydelig produkttypisk lugt.

## Anvendelsestekniske anbefalinger AURO Rustbeskyttelsesgrunder nr. 234

### 1. UNDERLAG

#### 1.1 Egnede UNDERLAG

Ubehandlede, rustfrie stål- og jerndele

#### 1.2 Generelle krav til underlag

Overfladen skal være tør, kemisk neutral, ren, rustfri såvel som bære-, hæftedygtig

### 2. MALINGOPBYGNING (FØRSTE LAG)

#### 2.1 Forberedelse af underlag

- Rengør overfladen grundigt og fjern rust ved slibning (kornstørrelse 60-120), fjern støv. Der anvendes ingen rustkonvertere.

#### 2.2 Grundbehandling

- 1 x jævn påførsel med pensel eller rulle. Før påføring med sprøjte fortyndes produktet til sprøjteviskositet med AURO Appelsinolie nr. 191 \*. Sørg for god ventilation. Efter tørring let mellem-slibning.

#### 2.3 Mellembehandling

- 1 x som beskrevet i afsnit 2.2. Lad tørre og let mellem-slibning.

#### 2.4 Efterfølgende behandling

- afhængigt af formål og farve med AURO maling 250/260 \*

### 3. MALINGOPBYGNING VED VEDLIGEHOLDELSE/ISTANDSÆTTELSE

#### 3.1 Forberedelse

- Velbevaret, bære- og hæftedygtige flader mlibes let. Fjern med stålbørste eller slibemaskine rust samt ikke bære- og hæftedygtige gamle malinglag. Fastgørelsespunkter tilpasses omhyggeligt.

#### 3.2 Grundbehandling

- De frisk afrustede delområder behandles 1x med AURO Rustbeskyttelsesgrunder nr. 234, som beskrevet under punkt 2.2.

#### 3.3 Mellembehandling

- De frisk afrustede, én gang grundede delområder behandles 1x med AURO Rustbeskyttelsesgrunder nr. 234, som beskrevet under 2,3.

#### 3.4 Følgebehandling

- Afhængig af underlagsart og ønsket farve slutbehandles med AURO 250/260 \*.

Dette tekniske datablad giver anbefalinger og mulige eksempler. Ansvar og forpligtelser kan ikke følge deraf. Brugen af denne rådgivning medfører intet retsforhold. Oplysninger er baseret på vores nuværende viden, og fritager ikke brugeren fra eget ansvar. Objektbetingelser og produktegnethed må afprøves fagligt hhv. sags orienteret. Med en ny udgave af dette tekniske datablad bortfalder gyldigheden. Dato: 01/01/2011