

# Metal Pro Rostskyddsprimer

## Produktbeskrivning

Snabbtorkande alkydprimer med effektivt skydd mot rost. Lämplig på manuellt rengjorda ytor, då den har god inträngning i poröst underlag.

## Användning

Används inom- och utomhus på järn, stål och plåt. På galvat, förzinkat, aluminium och fabrikslackerad plåt rekommenderas Metal Pro Multiprimer och färdigmålning med Metal Pro Plåtfärg.

## Behandling

Underlaget skall vara rent, torrt och fast, fritt från smuts, fett och olja. Vid underhåll avlägsnas löst sittande färg, valshud och rost till fast och bärkraftig yta, via skrapning, maskinslipning eller stålborstning till ST2 enligt ISO 8501. På de rengjorda områdena påförs Flügger Metal Pro Rostskyddsprimer omedelbart efter rengöring.

Rengör med Flügger Metal Pro Cleaner. Ta bort påväxt med Fluren Facade Anti-green. Använd ev högtryckstvätt. Det är viktigt att skölja med rent vatten efter tvättning för att få bort rester av rengöringsmedel. Slipa blanka och målade ytor.

Omröres före användning. Appliceras med pensel, rulle eller spruta, omedelbart efter rengöring av ytorna, för att undvika nya rostangrepp. Använd alltid pensel till första skiktet på manuellt rengjorda ytor. Färdigbehandla med vattenburen eller lösningsmedelshaltig färg för optimalt skydd inom 2 veckor. Applicera 2 skikt primer och 2 skikt täckfärg för bästa resultat.

## Tips

### Tips och råd

Det är viktigt att hålla övermålningstiderna för bästa resultat. Var noggrann med rengöring och slipning. Kolla av mot sträckförmågan så att man får rätt skiktjocklek som optimalt skydd mot rost. Fabrikslackerad plåt kan ha beläggning som är svår att få vidhäftning till, se rekommenderade behandlingar i dokument "Fasadplåt" i Flügger Behandlingsguide, under flik "Information och förbehåll".

**Förvaring:** Svalt och väl försluten



## Tekniska data

Produkttyp	Grundfärg
Densitet (kg/l)	1.3
Torrhalt: Vikt %	79
Torrhalt: Vol %	55
Almindelig sträckförmåga (m <sup>2</sup> /ltr.)	10
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +5°C
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	1
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	7
Utspädning	Skall inte förtunnas

### Nuvarande TDS version

juli 2022

### Ersätter TDS version

januari 2013