



# Rembrandtin

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG

Ignaz-Köck-Straße 15

1210 WIEN

Österreich

## MŰSZAKI ADATLAP

### REM 61 PRIMER

**Leírás:** kétkomponensű, epoxigyanta alapú, cinkfoszfátot tartalmazó korrózióvédő alapozó vas- és acélfelületekre; gyors száradás és jó korrózió elleni védelem; 25 µm-ban jól hegeszthető

**Szín:** vörösbarna (ca. RAL 3009), világosszürke (ca. RAL 7035)  
bézs (ca. RAL 1002) és fehér

**Felület előkészítés:** acél :szemcseszórás EN ISO 12944/4 szerint min. Sa 2,5 tisztasági fokra  
horgany : sweepelés  
alumínium: mattítás

**Átvonható:** Remoplast DS Glimmer  
Remoplast TL Glimmer  
Remoplast UVC Glimmer

**Felhordás:** levegős- airless és elektrosztatikus szórás

**Rétegvastagság:** 60-80 µm javasolt

**Keverési arány :** 6 súlyrész REM 61 Primer és 1 súlyrész Remoplast Härter  
3,5 térfogatrész REM 60 Primer és 1 térfogatrész Remoplast Härter

**Felhasználhatósági idő :** min. 8 óra / 20 °C / 28 kg

**Feldolgozási hőmérséklet :** min. 8 °C javasolt

**Kiadósság:** 0,18 kg/m<sup>2</sup>/60µm (elméleti) száraz rétegvastagság  
100 µm nedves filmréteg kb. 50 µm száraz rétegvastagságot ad ki  
szemcseszórt felület esetén a rétegvastagság az érdesség felével növelendő.

**Hígítás:** Verdünnung 400 hígítóval

**Száradási idő:** porszáraz kb. 30 perc 60 µm/20°C esetén  
fogásbiztos száraz: kb. 2-3 óra 60 µm/20°C esetén  
átfesthető kb. 5 óra 60 µm/20°C esetén  
a száradás gyorsítása 60-80 °C-on lehetséges

**Viszkozitás:** tixotróp  
**Sűrűség:** kb. 1,4 g/cm<sup>3</sup> (keveréké)  
**Szilárdanyag tartalom:** kb. 47 térfogat%, kb. 67 tömeg%

**Fazékidő:** min. 8 óra 20 °C-on

**VOC:** 472 g/l

**Hőállóság:** max. 120°C

**Útmutatás:** +7 °C alatt és 80%-os rel. páratartalom felett nem felhasználható

**Tárolhatóság:** eredeti kiszerelésben a gyártástól számított 2 évig

**Kiszerelés:** nettó 24 kg Remoplast 61 Primer + nettó 4 kg Remoplast Harter

