



Rembrandtin

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG
Ignaz-Köck-Straße 15
1210 WIEN
Österreich

MŰSZAKI ADATLAP

REMOSIL „S” ALU 9006

- Leírás:** szilikongyanta alapú, 600 °C-ig hőálló festék;
- Szín:** RAL 9006
- Felhasználás:** hőhatásnak kitett kül- és beltéri szerkezetek festése;
bevonata hőhatásra nem lágyul vissza (nem termoplasztikus);
alapozóként Remosil S Zink vagy Remosil OM 101 javasolt
- Felület előkészítés:** szemcseszórás EN ISO 12944/4 szerint min. Sa 2,5 tisztasági fokra
beltéren;
alapozás kültéren
- Felhordás:** szórás (ecsettel is felhordható ,de a bevonat esztétikai megjelenése
ebben az esetben nem kifogástalan)
- Rétegvastagság:** 25 - 30 µm javasolt
- Kiadósság:** 0,08 kg/m²/25µm (elméleti)
12,5 m²/kg/70 µm (elméleti)
- Hígítás:** felhasználásra kész, de szükség esetén Verdünnung 500 hígítóval
- Száradási idő:** porszáraz kb. 1 óra múlva 25 µm/20°C
fogásbiztos kb. 3 óra múlva 25 µm/20°C
átfesthető kb. 24 óra múlva 25 µm/20°C (önmagával)
végleges bevonati tulajdonságai 150 °C hőterhelés után éri el
- Feldolgozási hőmérséklet :** min. 5 °C és 50% relatív nedvesség tartalom
- Viszkozitás:** 70 s DIN 4 mm
- Sűrűség:** kb. 1,2 g/cm³
- Szilárdanyag tartalom:** kb. 40 térfogat%, kb. 57 tömeg%
- VOC:** 510 g/l
- Tárolhatóság:** eredeti kiszerelésben a gyártástól számított 1 évig
- Kiszerelés:** nettó 25 kg-os kannában