



Rembrandtin

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

MŰSZAKI ADATLAP

REM – AK CORROPRIMER

- Leírás:** alkidgyanta alapú, cinkfoszfátot tartalmazó korrózióvédő alapozó
- Szín:** vörösbarna (ca.RAL 3009)
szürke (ca.RAL 7011 és világoszürke ca.RAL 7035)
kívánságra egyéb színek is
- Felhasználás:** vas- és acélfelületek pl. acélszerkezetek, készülékek, berendezések, csővezetékek korrózióvédő alapozása
- Felület előkészítés:** szemcseszórás EN ISO 12944/4 szerint min. Sa 2 tisztasági fokra
- Felhordás:** ecsetelés, hengerezés, levegős vagy airless szórás
(fúvóka 0,33 – 0,38/ kb. 150 bar)
- Rétegvastagság:** 60 – 90 µm airless szórásnál
40 – 60 µm ecsetelésnél
- Kiadósság:** 0,110 kg/m²/40µm (elméleti)
9-10 m²/kg/40 µm (elméleti)
szemcseszórt felület esetén a rétegvastagság az érdesség felével növelendő.
- Hígítás:** Verdünnung 500 hígítóval (normál)
Verdünnung 87052 hígítóval (gyors)
- Száradási idő:** porszáraz kb. 20 perc múlva 40 µm/20°C esetén
fogásbiztos kb. 40 perc múlva 40 µm/20°C esetén
átfesthető kb. 3 óra múlva 40 µm/20°C esetén alkidgyanta alapú festékekkel
- Útmutatás:** +5 °C fok alatt és 80% rel. páratartalom felett nem felhasználható
- Viszkozitás:** tixotróp
- Sűrűség:** kb. 1,4 g/cm³
- Szilárdanyag tartalom:** kb. 51 térfogat%, kb. 71 tömeg%
- VOC:** kb. 400 g/l szintől függően
- Hőállóság:** max. 120°C
- Tárolhatóság:** eredeti kiszerezésben a gyártástól számított 1 évig
- Kiszerezés:** nettó 28 kg-os kannában

