



Rembrandtin

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG

Ignaz-Köck-Straße 15
1210 WIEN
Österreich

MŰSZAKI ADATLAP

REMOPLAST PRIMER

Leírás: kétkomponensű, epoxigyanta alapú, cinkfoszfátot tartalmazó korróziógátló alapozó vas- és acélfelületekre; gyors száradás és jó korrózió elleni védelem

Szín: vörösbarna (ca. RAL 3009)
szürke (ca. RAL 7035)
krémfehér (ca. 9001)

Felület előkészítés: szemcseszórás EN ISO 12944/4 szerint min. Sa 2,5 tisztasági fokra

Felhordás: ecsetelés, hengerezés, levegős vagy airless szórás

Rétegvastagság: 40-120 µm között a bevonat felépítésétől függően

Keverési arány : 6 súlyrész Remoplast Primer és 1 súlyrész Remoplast Harter

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

Feldolgozási hőmérséklet : min. 7 °C javasolt

Kiadósság: 0,23 kg/m²/80µm (elméleti)
4,5 m²/kg/80 µm (elméleti)
szemcseszórt felület esetén a rétegvastagság az érdesség felével növelendő.

Hígítás: Verdünnung 400 hígítóval

Száradási idő: porszáraz kb. 20 perc 80 µm/23°C esetén; kb. 30 perc 80 µm/7°C esetén
átfesthető kb. 3 óra 80 µm/23°C esetén; kb. 6 óra 80 µm/7°C esetén

Viszkozitás: tixotróp

Sűrűség: kb. 1,5 g/cm³ (keveréké)

Szilárdanyag tartalom: kb. 52 térfogat%, kb. 73 tömeg%

VOC: 407 g/l

Hőállóság: max. 120°C

Tárolhatóság: eredeti kiserelésben a gyártástól számított 1 évig

Kiserelés: nettó 24 kg-os kannában a Remoplast Primer
nettó 4 kg-os kannában a Remoplast Harter

Adatlapunk legjobb tudásunk és tapasztalatunk szerint készült. Miután a felhordási technológiára nincs befolyásunk, csupán termékeink állandó minőségét tudjuk garantálni. A változtatás jogát fenntartjuk!