



Rembrandtin

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG

Ignaz-Köck-Straße 15

1210 WIEN

Österreich

MŰSZAKI ADATLAP

REM – AQUA LAC PRIMER

Leírás: vízzel hígítható, csillámpigmentekkel töltött akrilgyanta - alapozó festék közvetlenül horganyzott felületre

Szín: RAL 7035

Tulajdonságok: nagyon jó tapadás horganyzott acélra, rövid időn belül átfesthető Remoplast UVC Glimmer vagy Rem Aqua LAC DS-Glimmer festékekkel sókötterhelés esetén fedőbevonatként 2x80 µm Remoplast .UVC Glimmer javasolt

Felület előkészítés: tiszta horganyzott felület (zsír- olaj- nedvesség- és pormentes); érdessítéssel jobb tapadás érhető el

Felhordás: ecsetelés (kisebb felületekre javasolt ill. javításoknál) airless szórás (fúvóka 413 – 415)

Feldolgozás : 5 és 35 °C között, optimális hőmérséklet 15-25 °C; relatív nedvesség tartalom max. 80 % ; Fagypont közelében nem használható !

Rétegvastagság: 120 µm-ig airless szórással

Kiadósság: 178 g/m²/70 µm (elméleti)
5,6 m²/kg/70 µm (elméleti)

Hígítás: víz; max.15 %

Száradási idő: porszáraz kb. 1 óra / 80 µm /20 °C
fogásbiztos kb. 8 óra / 80 µm / 20 °C
átfesthető kb. 1 óra /80 µm Rem Aqua LAC DS Glimmer festékekkel
kb. 4 óra /80 µm Remoplast UVC Glimmer festékekkel

Viszkozitás: struktúrviszkóz

Sűrűség: kb. 1,4 g/cm³

Szilárdanyag tartalom: kb. 54±3 térfogat %, kb. 67±3 tömeg %

Tárolhatóság: eredeti kiszerelesben a gyártástól számított 2 évig fagymentesen

Kiszereles: nettó 30 kg-os kannában

