



Rembrandtin

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

MŰSZAKI ADATLAP

REM – AQUA LAC DS GLIMMER

- Leírás:** csillámpigmentekkel töltött vízzel hígítható selyemfényű akrilgyanta fedőfesték, vastagrétegű bevonatként közvetlen horganyzott felületre is alkalmas
- Szín:** RAL színek, ICAO piros és fehér
- Tulajdonságok:** időjárásálló, fény és színtartó fedőfesték, mely alapozó nélkül horganyzott felületen is jól tapad; állandó páralecsapódás és tengeri környezet, vagy vízzel való tartós érintkezés esetén nem javasolt vagy fedőbevonatként 1-2x80 µm Remoplast UVC Glimmer festék ajánlott
- Felület előkészítés:** a felület zsír- olaj- nedvesség- és pormentes legyen; érdesítéssel jobb tapadás érhető el közvetlen horganyra vagy Rem Aqua LAC Primer alapozóra
- Felhordás:** ecsetelés (kisebb felületekre javasolt) 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:** 100 µm-ig airless szórással
- Kiadósság:** 217 g/m²/70 µm (elméleti vascsillámos színeknél pl. RAL 6003)
172 g/m²/70 µm (elméleti vascsillám nélküli színeknél pl. ICAO piros)
- Hígítás:** víz; max.15 %
- Száradási idő:** porszáraz kb. 1 óra / 70 µm/ 20 °C
átfesthető kb. 30 perc /70 µm/ 20 °C (önmagával)
kb. 2 óra/20 °C Remoplast UVC Glimmer festékkel
fogásbiztos kb. 8 óra / 70 µm/ 20 °C
optimális száradás levegő keringetéssel
- Viszkozitás:** tixotróp
- Sűrűség:** kb. 1,2 ± 0,3 g/cm³ szintől függően
kb. 1,5 ± 0,1 g/cm³ DB színek esetén
- Hőállóság:** max. 80°C
- Szilárdanyag tartalom:** kb. 52±3 térfogat %, kb. 71±3 tömeg %
- Tárolhatóság:** eredeti kiszerezésben a gyártástól számított 2 évig
- Kiszerezés:** nettó 30 kg-os kannában

