



Rembrandtin

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

MŰSZAKI ADATLAP

REM CORROBLOCK MB/50

- Leírás:** gyorsan száradó, aktív korrózióvédő pigmenteket tartalmazó epoxi-észter bázisú alapozó kifejezetten érdes felületek mélyen penetráló festéséhez optimális ecsettel történő felhordásra kézi rozsdátlanított acélfelületre (St 2) kitűnő korrózió elleni védelem, jó mechanikai terhelhetőség, magas penetráló képesség jellemzi;
- Szín:** vörösbarna (ca. RAL 3009), szürke (ca. RAL 7001)
kívánságra egyéb színek is
- Felhasználás:** új és régi vas- és acélfelületek pl. tartószerkezetek, oszlopok, villamos távtartók, csőkötegek, csővezetékek korrózióvédő alapozása;
- Felület előkészítés:** kézi felület előkészítés EN ISO 12944/4 szerint Sa 2 tisztasági fokig;
a jól tapadó maradék rozsdát a festék megköti
- Felhordás:** ecsetelés, hengerezés, levegős vagy airless szórás
- Rétegvastagság:** 50 µm javasolt
- Kiadósság:** 162 g/m²/50µm (elméleti)
szemcseszórt felület esetén ez az érdesség-mélység felével növelendő
- Hígítás:** Verdünnung 400 hígítóval;
- Száradási idő:** átfesthető kb. 16 óra 50 µm/20°C esetén
- Viszkozitás:** struktúrviszkóz
- Sűrűség:** kb. 1,4 g/cm³
- Szilárdanyag tartalom:** kb. 41 térfogat%, kb. 62 tömeg%
- VOC:** 486 g/l (számított RAL 7001 színnél)
- Hőállóság:** max. 160°C tartós száraz hőhatás
max. 200 °C nem tartós száraz hőhatás
- Útmutatás:** +5 °C alatt és 80% feletti rel. páratartalom mellett nem feldolgozható
- Tárolhatóság:** eredeti kiszerezésben a gyártástól számított 1 évig
- Kiszerezés:** nettó 28 kg-os kannában

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