



Rembrandtin

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

MŰSZAKI ADATLAP

REM CORROBLOCK MB

Leírás:	gyorsan száradó, aktív korrózióvédő pigmenteket tartalmazó epoxi-észter bázisú alapozó, optimális ecsettel történő felhordásra kézi rozsdátlanított acélfelületre 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/m ² /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/cm ³
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. Mivel a felhordási technológiára nincs befolyásunk, csupán termékeink állandó minőségét tudjuk garantálni. A változtatás jogát fenntartjuk!