



Rembrandtin

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

MŰSZAKI ADATLAP

REM CORROBLOCK

Leírás:	epoxi-észter alapú, cinkfoszfátot tartalmazó korrózióvédő alapozó; kitűnő korrózió elleni védelem vas- és acélfelületen; maradék rozsdát penetráló képességének köszönhetően megköti; felújító festések területére ajánlott elsősorban	
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:	160 g/m ² /50µm (elméleti) 6 m ² /kg/50 µm (elméleti)	
Hígítás:	Verdünnung 400 hígítóval; gyors száradás igénye esetén 5% REM-Aktivverdünnung javasolt	
Száradási idő:	porszáraz	kb. 40 perc múlva 50 µm/20°C esetén
	átfesthető	kb. 16 óra 50 µm/20°C esetén
Viszkozitás:	struktúrviszkóz	
Sűrűség:	kb. 1,4 g/cm ³	
Szilárdanyag tartalom:	kb. 44 térfogat%, kb. 65 tömeg%	
VOC:	472 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 kiserelésben a gyártástól számított 2 évig	
Kiserelés:	nettó 28 kg-os kannában	

