

## **REMO 2000 RL Rollplastik**



bezozpuszczalnikowa, wielokomponentowa masa chemoutwardzalna produkowana na elastycznych, odpornych na promieniowanie UV i stabilnych komponentach od 1,5mm grubości w różnych kolorach na wszelkie podłoża (bitum, beton, kostka).

Poprzez specjalną technologię nakładania mogą być osiągnięte odpowiednie mikrostruktury, które są efektem zastosowania odpowiednich materiałów uszarstniających. Tworzy to powłokę bardzo szorstką także przy mokrej nawierzchni.

Poprzez zastosowanie odpowiedniego, elastycznego spoiwa także duże powierzchnie pokryte tym materiałem są odporne na odkształcenia i pęknięcia.

REMO 2000 RL nadaje się do aplikacji na trasach rowerowych oraz przy mocno obciążonych skrzyżowaniach. Jest również elementem dekoracyjnym.

Dodatkowy efekt szorstkości lub odblaskowości może być osiągnięty poprzez zastosowanie odpowiedniego granulatu (perły refleksyjne, kwarc)

## **REMO 2000 RL Rollplastik**

### **Dane techniczne:**

**kolor:** biały, czerwony, żółty, zielony, niebieski, inne na zapytanie

**KOMPONENT:** REMO 2000RL Komp. A

**Baza chemiczna:** polimer akrylowy utwardzany peroxidem

**ciężar właściwy:** 1,6 ± 0,10 g/ml lt. ONR 22441

**Lepkość:** minimum > 75 mm

**zaw.ciał stałych:** 100 % w mieszaninie lt. ÖNORM B 2440

**Utwardzacz  
KOMPONENTE:** REMO 2000 Komp. B peroxid

**Metoda aplikacji:** po wymieszaniu obydwu komponentów masa powinna być wylana na powierzchnię i rozciągnięta wstępnie za pomocą ściągaczek do wody lub pacy a następnie równomiernie rozrolowana i w razie potrzeby posypana uszarstniaczem lub perlami refleksyjnymi.

### **Zalecana grubość :**

min. 1,5 mm  
zużycie: 2,5 kg/m<sup>2</sup> 2,0mm grubości

**Stosunek mieszanki:** REMO 2000 Komp. A: 99 części  
REMO 2000 Komp. B: 1 część

**czas urabialności:** 10-15 min przy 20°C

**czas żywotności :** 15-20 min przy 20°C



**TECHNISCHES MERKBLATT  
TECHNICAL DATA SHEET  
FICHE TECHNIQUE**

**Rembrandtin**

Rembrandtin Lack Gesellschaft m.b.H.  
Ignaz-Köck-Straße 15  
1210 Wien  
Österreich

**Okres czasu dla przejeźności:** 30 – 45 min. przy 23° C

**granice aplikacji:**

temp.powietrza:	między +5° C i +35° C
temp.podłoża:	między +5° C i +35° C
wilgotność powietrza:	max. 75 %

**Szorstkość:** min 45 SRT lt. ÖNORM EN1436

**czas składowania:** min.12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach

**Klasa szkodliwości:**

	<b>REMO 2000 Komp. A</b>	<b>REMO 2000 Komp.B</b>
RID/ADR-Klasse:	3, III , ADR	5.2 , , ADR
VbF:	A I	entfällt
Sonderabfallschlüsselnummer:	55502	55502

Diese Angaben basieren auf Erfahrungswerten. Da wir auf die Verarbeitung keinen Einfluß haben, können wir nur für die gleichbleibende Qualität unserer Produkte garantieren. Bitte beachten Sie auch unsere allgemeinen Verarbeitungshinweise sowie die Sicherheitsdatenblätter. Änderungen vorbehalten.



**TECHNISCHES MERKBLATT  
TECHNICAL DATA SHEET  
FICHE TECHNIQUE**

**Rembrandtin**

Rembrandtin Lack Gesellschaft m.b.H.  
Ignaz-Köck-Straße 15  
1210 Wien  
Österreich



**Rembrandtin**



**Rembrandtin**



