

## DANE TECHNICZNE



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

### MASA CHEMOUTWARDZALNA DO ZNAKOWANIA

#### DRÓG REMO 2000 EQ STRUKTURALNA

<b><u>Typ:</u></b>	Materiał do znakowania dróg ulepszający widoczność w nocy na mokrych nawierzchniach, bezrozpuszczalnikowa masa chemoutwardzalna dwuskładnikowy materiał do aplikacji ręcznej bądź maszynowej, 1,7 - 2,5 mm mokrej lub suchej warstwy
<b><u>Barwy:</u></b>	biała (inne na życzenie)
<b><u>SKŁADNIK A:</u></b>	REMO 2000 K.A.
<b><u>Baza chemiczna:</u></b>	poliester akrylowy
<b><u>Lepkość:</u></b>	tiksotropowa
<b><u>Gęstość:</u></b>	1,8 ± 0,1 g/ml w 20° C
<b><u>Przechowywanie:</u></b>	min. 12 miesięcy od daty dostarczenia
<b><u>SKŁADNIK B:</u></b>	REMO 2000 EQ K.B. (mieszanka wzmacniana)  (opcjonalnie REMO 2000 KB )
<b><u>Baza chemiczna:</u></b>	nadtlenek pulwer
<b><u>Proporcje mieszania:</u></b>	95-97 części składnika A  3-5 części składnika B (sposzowanego)
<b><u>Aplikacja:</u></b>	Składnik A (masa chemoutwardzalna ) i składnik B (utwardzacz) są mieszane w pojemniku do zaprawy. Mieszanka jest наносzona za pomocą specjalistycznego sprzętu, który losowo skrapla nawierzchnię. Przy pierwszym znakowaniu zaleca się aby krople masy chemoutwardzalnej pokrywały około 60% nawierzchni. Warstwa gruntowa E (art.-no. 320010) powinna zostać użyta na powierzchniach betonowych lub kamienistych.
<b><u>Mikrokulki:</u></b>	Swarco Solid Plus 30 212-850 T18 w ilości 0,3kg/m <sup>2</sup> Potters 850-250 w ilości 0,4kg/m <sup>2</sup> Weissker 425-850 w ilości 0,35kg/m <sup>2</sup> Sovitec Echostar 10 BCP 850-125 w ilości 0,35kg/m <sup>2</sup>
<b><u>Rozcieńczalnik:</u></b>	nie należy rozcieńczać!
<b><u>Środek czyszczący:</u></b>	środek piorący do masy chemoutwardzalnej (Art.Nr.602050)

## DANE TECHNICZNE

Strona 2

### MASA CHEMOUTWARDZALNA DO ZNAKOWANIA DRÓG

#### REMO 2000 EQ STRUKTURALNA



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

#### OGRANICZENIA PRZY APLIKACJI:

Wilgotność powietrza: max 85 % wilgotności

Wilgotność betonu: max. 18 %

Temperatura powietrza: +5° C min, + 35°C max

Temperatura ziemi: +5° C min, + 45°C max

#### Zużycie:

2,5 mm grubości wilgotnej warstwy = 4,5 kg/m<sup>2</sup>

Zużycie praktyczne ok. . 2 - 2,5 kg/m<sup>2</sup>

#### Czas aplikacji:

w przybliżeniu 8 minut w 20° C

#### Czas zachowania stanu plastycznego:

w przybliżeniu 12 minut w 20° C

w przybliżeniu 35 minut w 20° C i przy 65 %  
wilgotności powietrza

#### Czas schnięcia:

#### Czas do uzyskania twardości:

Shore-D: min.45 ± 5 po 60 minutach, 15 sek. w 20° C

#### Przyczepność:

co najmniej 45 wartości SRT

#### Klasy bezpieczeństwa:

REMO 2000 składnik A: RID/ADR 3.III

REMO 2000 EQ składnik B: brak