

DANE TECHNICZNE



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

FARBA DO ZNAKOWANIA "Garagenmarkierfarbe" REMO 500

Typ:	Materiał do znakowania na bazie specjalnych żywic epoksydowych przeznaczony do znakowania powierzchni betonowych i przemysłowych z wysokim natężeniem ruchu. Farba wytwarza gładką powierzchnię co chroni przed zanieczyszczeniami, chemikaliami i pyłem jak również jest wysoce odporny na zużycie
<u>Barwy:</u>	żółta i biała
<u>Składnik A:</u>	REMO 500 K.A.
<u>Baza chemiczna:</u>	żywica epoksydowa
<u>Lepkość:</u>	średnio lepkie
<u>Gęstość:</u>	1,3 ± 0,1 g/ml w 20° C (w mieszance)
<u>Przechowywanie:</u>	6 miesięcy od daty dostarczenia
<u>Składnik B:</u>	Utwardzacz Remoplast
<u>Baza chemiczna:</u>	poly aminoamide
<u>Proporcje mieszania:</u>	4 części składnika A 1 część składnika B
<u>Aplikacja:</u>	Składnik A i składnik B (utwardzacz) połączyć ze sobą w bębnie i dobrze mieszać przez 20-30 sekund. Mieszanka powinna być nakładana przez rozpylanie lub za pomocą wałków do farby. Nawierzchnie muszą być suche, czyste i bez plam z oleju czy tłuszczu. Bardzo ważne jest sprawdzenie przyczepności nawierzchni przez aplikacją farby. Wiele nawierzchni przemysłowych jest pokrywanych specjalnymi powłokami bądź chemikaliami w celu ochrony przed zabrudzeniem. Owe powłoki wpływają niekorzystnie na przyczepność innych farb. Tego typu powłoki ochronne muszą być usunięte. Zalecana jest aplikacja testowa zanim pomalowana zostanie cała powierzchnia.

DANE TECHNICZNE



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

Strona 2

FARBA DO ZNAKOWANIA “Garagenmarkierfarbe” REMO 500

<u>Rozcieńczalnik:</u>	rozcieńczalnik 400
<u>Środek czyszczący:</u>	rozcieńczalnik 400
<u>OGRANICZENIA PRZY APLIKACJI:</u>	wilgotność powietrza: max 85% wilgotność betonu: max 18% temperatura powietrza: min+10° C, max+ 35°C temperatura podłoża: min +10° C, max + 45°C
<u>Zużycie:</u>	0,5 mm grubości wilgotnej warstwy = 0,65 kg/m ²
<u>Czas zachowania stanu plastycznego:</u>	około 1-3 godziny w 20° C
<u>Czas schnięcia:</u>	około 24 godzin w 20° C i 65% wilgotności powietrza