

## RAUM LK-100

Lakier matowy na beton architektoniczny

**RAUM**  
Premium



- tworzy powłoki odporne na zmywanie i szorowanie
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń

**JUŻ  
WKRÓTCE!**

### ZASTOSOWANIE

RAUM LK 100 Lakier matowy służy do zabezpieczania efektów dekoracyjnych na ścianach wewnątrz pomieszczeń na powierzchniach uprzednio pokrytych preparatem RAUM SP-90 Imitacja betonu architektonicznego. Dzięki swoim właściwościom ochronnym lakier może być stosowany wszędzie tam, gdzie chcemy uzyskać łatwe do utrzymania w czystości i odporne na szorowanie oraz zmywanie powierzchnie. Lakier RAUM LK 100 wydobywa głębię i nasycenie koloru, nadając matowe wykończenie.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, odpylona, bez warstw zmniejszających przyczepność (tłuszcz, pył, kurz itp.).

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

RAUM LK 100 Lakier matowy dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Po otwarciu wiaderka jego zawartość należy dokładnie wymieszać w celu wyrównania konsystencji. Prace wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Preparat nanosić równomiernie cienką warstwą za pomocą pędzla lub wałka. Nakładanie lakieru musi być wykonane jednorazowo na całej powierzchni, ponieważ ewentualnych zaschniętych odcięć nie da się zatuszować. Zalecana liczba warstw: 1-2. Drugą warstwę nakładać po 4 h.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Preparat należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej od +5°C do +28°C, z dala od źródeł ciepła. Chronić przed przegrzaniem. Uwaga: Produkt wodny. W temperaturach ujemnych ulega trwałemu uszkodzeniu. Nie wolno pozostawiać otwartych napoczętych pojemników. Data ważności podana na opakowaniu. Przewozić krytymi środkami transportu.

### DANE TECHNICZNE

KOLORYSTYKA	transparentny
EFEKT DEKORACYJNY	matowy
GĘSTOŚĆ	1,0 g/cm <sup>3</sup>
CZAS SCHNIĘCIA (dla pojedynczej warstwy, w temperaturze ok. +20°C i wilgotności względnej ok. 50%, przy dobrej wentylacji)	do schnięcia powierzchniowego – 2 godziny; do nakładania następnej warstwy – 4 godziny Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności może wydłużyć czas schnięcia.
WYDAJNOŚĆ	ok. 10 m <sup>2</sup> /l przy jednokrotnym malowaniu
LICZBA WARSTW	1-2
ROZCIĘCZALNIK	czysta woda