

PL

KLEiB[®]
 PROFESSIONAL


KLEIB L1 LAKIER MATOWY NA BETON ARCHITEKTONICZNY


 na beton
 architektoniczny

 do stosowania
 wewnątrz pomieszczeń

 tworzy powłoki odporne
 na zmywanie i szorowanie

ZASTOSOWANIE

KLEIB L1 Lakier matowy służy do zabezpieczania efektów dekoracyjnych na ścianach wewnątrz pomieszczeń na powierzchniach uprzednio nałożonych preparatem C25 Tynk silikonowy - 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 KLEIB L1 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

KLEIB L1 Lakier matowy dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Po otwarciu wiaderka jego zawartość należy dokładnie wymieszać w celu wyrównania konsystencji. Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Preparat nanosić cienką warstwą, równomiernie, przy pomocy pędzla lub wałka. Nakładanie lakieru musi być wykonane jednorazowo na całej powierzchni, ponieważ ewentualnych zaschniętych odcień nie da się zatuszować. Zalecana ilość 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	ok. 1,0 g/cm ³
Czas schnięcia w zależności od rodzaju podłoża (dla pojedynczej warstwy, w temperaturze ok. +20°C i wilgotności względnej ok. 50%, przy dobrej wentylacji)	do schnięcia powierzchniowego ok. 2 godzin do nakładania następnej warstwy ok. 4 godzin Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności może wydłużyć czas schnięcia
Wydajność	ok. 10 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu
Ilość warstw	1-2
Rozcieńczalnik	woda

	waga netto	zużycie*
L1	2 l	ok. 10 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu