

# SLATE LITE

## the future of stone.



ARKUSZ DANYCH: SLATE-LITE EXTREME PROTECTION

### OPIS PRODUKTU

---

SLATE-LITE EXTREME PROTECTION to dwuskładnikowy uszczelniacz ochronny z podkładem gruntującym do najwyższych obciążeń w różnych obszarach zastosowań. Uszczelniacz nadaje się do ścian wewnętrznych i podłóg, a także do obszarów mokrych i niezawodnie chroni kamienną powierzchnię Slate-Lite przed zabrudzeniem.

### OBSZARY ZASTOSOWAŃ

---

Intensywnie użytkowane ściany w obszarach wewnętrznych. Nadaje się również do obszarów mokrych, takich jak prysznice. Nie nadaje się do stojącej wody. Odpowiedni jako uszczelniacz podłogowy

### PROPORCJE MIESZANIA USZCZELNIACZA

---

5 części składnika żywicznego : 1 część składnika utwardzającego

### ODCIEŃ I POŁYSK

---

Przezroczyste, matowe zabarwienie. Brak lub bardzo nieznaczne pogłębienie koloru materiału kamiennego po uszczelnieniu. W razie potrzeby należy wcześniej sprawdzić kolor uszczelniacza na próbce lub w niewidocznym miejscu!

### INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

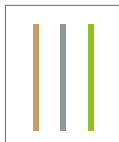
---

Nakładana powierzchnia musi być czysta, sucha, wolna od kurzu i tłuszczu. Najpierw nałóż podkład P wałkiem z krótkim włosiem piankowego w układzie krzyżowym. Uważaj, aby nie wywierać zbyt dużego nacisku, aby uniknąć tworzenia się pęcherzyków. Pozostaw podkład do wyschnięcia na co najmniej 3 godziny. Następnie wymieszaj oba składniki A+B w określonym stosunku 5:1. Nałóż wymieszany produkt równomiernie wałkiem z krótkim włosiem piankowego. Stosuj tylko lekki nacisk, w przeciwnym razie mogą pojawić się białe pęcherzyki. Pozostawić do wyschnięcia na wystarczająco długi czas. Wyczyść sprzęt wodą natychmiast po użyciu. Wielokrotne aplikacje zwiększają efekt ochronny. Klasa ścieralności nie ulega zmianie.

### ZUŻYCIE

---

ok. 130 - 150 g / m<sup>2</sup> na warstwę  
min. 1 warstwa: ściany o niskim obciążeniu Mokra strefa pod prysznicem i w łazience  
min. 2 warstwy: ściany o dużym obciążeniu, takie jak backsplashes z płytek w kuchni



# SLATE LITE

## the future of stone.



### ARKUSZ DANYCH: SLATE-LITE EXTREME PROTECTION

#### TEMPERATURA PRZETWARZANIA

Nie stosować w temperaturze poniżej +10° C lub powyżej 30° C i wilgotności powyżej 80%.

#### CZAS SCHNIĘCIA / CZAS ZALEWANIA PODKŁADU

ŻYWOTNOŚĆ ok. 45 min

BRAK PRZYCZEPNOŚCI po ok. 3 godz.

OSTATECZNA wytrzymałość po ok. 5-7 dniach

UWAGA: W wyższych temperaturach materiał twardnieje znacznie szybciej niż podano w instrukcji i arkuszu danych.

#### CZAS SCHNIĘCIA / CZAS ZALEWANIA

ŻYWOTNOŚĆ ok. 60 min

BRAK PRZYCZEPNOŚCI po ok. 12 godz.

OSTATECZNA WYTRZYMAŁOŚĆ po ok. 5-7 dniach

UWAGA W wyższych temperaturach materiał twardnieje znacznie szybciej niż podano w instrukcji i arkuszu danych.

#### USZCZELNIACZ / SILIKON

Zalecamy stosowanie silikonu do kamienia naturalnego Ottochemie „Ottoseal S70“, ponieważ inne silikony czasami nie przylegają prawidłowo.

#### ODPORNOŚĆ NA PLAMY

chemicznych	Stężeni	Wynik			
	w procentach wagowych				
Aceton	<= 100	5	Burak	<= 100	5
Kwas mrówkowy	88	4	Kwas azotowy	25	5
Amoniak	25	5	Kwas chlorowodorowy	7,3	5
Brązowy olej	<= 100	5	Czarna herbata	<= 100	5
płyn hamulcowy	<= 100	5	Kwas siarkowy	7,3	5
Octan butylu	<= 100	5	Musztarda	<= 100	4
Esencja octowa	<= 100	5	Benzyna 100/140	<= 100	5
Flamaster	<= 100	4	Spirytus	<= 100	5
Olej silnikowy	<= 100	3	Koncentrat pomidorowy	<= 100	5
Roztwór soli	10	5	Nadtlenek wodoru	35	5
Medizid Rapid	<= 100	5			
zmywacz do paznokci	<= 100	5	5 = bez zmian		
Podchloryn sodu	2,5	5	4 = niewielka zmiana, widoczna tylko pod pewnymi kątami		
Soda kaustyczna	33	5	3 = umiarkowana zmiana poziomu połysku i/lub koloru		
Rozcieńczalnik nitro	<= 100	3	2 = znacząca zmiana poziomu połysku i/lub koloru		
Kwas fosforowy	25	5	1 = uszkodzenie powierzchni / pęcherze		