

# Ultralit<sup>®</sup>

HARD • HARDER • MORE HARDER

**Utwardzacze, Impregnaty, Materiały naprawcze, Środki czyszczące**

dla posadzek betonowych



# ULTRALIT

Firma **ULTRALIT** Dragan Anna Roguska została założona w 2012 roku. Misją firmy jest rozwój najwyższej jakości produktów do produkcji posadzek betonowych oraz betonu polerowanego. Ultralit jest obecnie dostępny w 32 krajach na wszystkich kontynentach.

**ULTRALIT** to najnowocześniejsza nanotechnologia do utwardzania i polerowania posadzek betonowych. Korzystając z najnowocześniejszych projektów i innowacji z laboratoriów chemicznych w USA i UE, ciągłych badań laboratoryjnych i testów terenowych, z dumą prezentujemy nasze produkty pod marką Ultralit każdemu, kto pracuje z posadzkami betonowymi i polerowanymi.

## Ultralit®

- unikalne produkty z najwyższą zawartością litu w branży
- najwyższy stopień utwardzenia powierzchni w porównaniu do innych produktów
- lepsza odporność na zużycie powierzchni podczas pracy
- najbardziej efektywny koszt metra kwadratowego w branży
- wsparcie techniczne dla naszych klientów na całym świecie



**DRAGAN** Anna Roguska ul. Parowcowa 4C, 02-445 Warszawa  
info@ultralit.eu • www.ultralit.eu

# SPIS TREŚCI

■	<b>Utwardzacze</b>	_____	5
■	<b>Impregnaty</b>	_____	7
■	<b>Materiały naprawcze</b>	_____	9
■	<b>Środki czyszczące</b>	_____	10



Recykling odpadów



Aplikacja - spray + mop



Do użytku wewnętrznego



Temperatura aplikacji



Aplikacja - inne



Do użytku zewnętrznego



Poziom połysku



Materiał powierzchniowy



Hydrofobowość



Aplikacja - wałek



Materiał penetrujący



Produkt ekologiczny



Certyfikat CE



# UTWARDZACZE

## Opakowanie

5 l
20 l
30 l
200 l
1000 l



## ULTRALIT HARD PREMIUM



ULTRALIT HARD PREMIUM – utwardzacz litowy stosowany do zagęszczenia, utwardzenia i zabezpieczenia przed pyleniem nowych lub istniejących posadzek betonowych. Składnik produktu – aktywny lit wchodzi w reakcję chemiczną ze składnikami betonu i tworzy nierozpuszczalne związki uwodnionego krzemianu wapnia (CSH), które zwiększają twardość powierzchni, zmniejszają pylenie, ułatwiają konserwację posadzek betonowych. Z uwagi na fakt, że reakcja chemiczna krzemianu i składników betonu następuje w górnej warstwie betonu, ochrona **ULTRALIT HARD PREMIUM** jest bardziej trwała niż tradycyjne powłoki powierzchniowe i uszczelniacze, ponieważ nigdy się nie złuszczy ani nie odklei i nie jest podatna na działanie wilgoci.

- Najwyższa zawartość litu w przemyśle – do 18%
- Aktywne składniki: 100% całkowitej suchej masy
- Szybkie utwardzenie i zabezpieczenie przed pyleniem – dni zamiast miesięcy
- Można stosować na beton w każdym wieku
- Doskonała zdolność przenikania: 2-8 mm na zatartym betonie
- Zwiększa odporność na ścieranie o 50%
- Nie przyczynia się do powierzchniowej reakcji alkaliczno-krzemionkowej ASR ani pęknięcia
- Absolutnie „ZIELONY” i bezpieczny dla środowiska produkt na bazie wody niezawierający lotnych związków organicznych VOC

### SZACUNKOWE WSPÓŁCZYNNIKI KRYCIA

- Świeżo położony beton nieutwardzony: 15-25 m<sup>2</sup>/l (40-65 ml/m<sup>2</sup>)
- Zatarty beton utwardzony: 10-15 m<sup>2</sup>/l (65-100 ml/m<sup>2</sup>)
- Gładzony / polerowany beton utwardzony: 10-20 m<sup>2</sup>/l (50-100 ml/m<sup>2</sup>)

## ULTRALIT HARD STANDARD



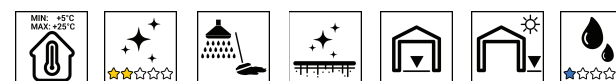
ULTRALIT HARD STANDARD – utwardzacz litowy stosowany do zagęszczenia, utwardzenia i zabezpieczenia przed pyleniem nowych lub istniejących posadzek betonowych. Składnik produktu – aktywny lit wchodzi w reakcję chemiczną ze składnikami betonu i tworzy nierozpuszczalne związki uwodnionego krzemianu wapnia (CSH), które zwiększają twardość powierzchni, zmniejszają pylenie, ułatwiają konserwację posadzek betonowych. Z uwagi na fakt, że reakcja chemiczna krzemianu i składników betonu następuje w górnej warstwie betonu, ochrona **ULTRALIT HARD STANDARD** jest bardziej trwała niż tradycyjne powłoki powierzchniowe i uszczelniacze, ponieważ nigdy się nie złuszczy ani nie odklei i nie jest podatna na działanie wilgoci.

- Najwyższa zawartość litu w przemyśle – do 11%
- Aktywne składniki: 100% całkowitej suchej masy
- Szybkie utwardzenie i zabezpieczenie przed pyleniem – dni zamiast miesięcy
- Można stosować na beton w każdym wieku
- Doskonała zdolność przenikania: 2-8 mm na zatartym betonie
- Zwiększa odporność na ścieranie o 15-40%
- Nie przyczynia się do powierzchniowej reakcji alkaliczno-krzemionkowej ASR ani pęknięcia
- Absolutnie „ZIELONY” i bezpieczny dla środowiska produkt na bazie wody niezawierający lotnych związków organicznych VOC

### SZACUNKOWE WSPÓŁCZYNNIKI KRYCIA

- Świeżo położony beton nieutwardzony: 15-20 m<sup>2</sup>/l (50-65 ml/m<sup>2</sup>)
- Zatarty beton utwardzony: 10-12 m<sup>2</sup>/l (85-100 ml/m<sup>2</sup>)
- Gładzony / polerowany beton utwardzony: 10-15 m<sup>2</sup>/l (65-100 ml/m<sup>2</sup>)

## ULTRALIT HARD ECO



ULTRALIT HARD ECO – utwardzacz litowy stosowany do zagęszczenia, utwardzenia i zabezpieczenia przed pyleniem nowych lub istniejących posadzek betonowych. Składnik produktu – aktywny lit wchodzi w reakcję chemiczną ze składnikami betonu i tworzy nierozpuszczalne związki uwodnionego krzemianu wapnia (CSH), które zwiększają twardość powierzchni, zmniejszają pylenie, ułatwiają konserwację posadzek betonowych. Z uwagi na fakt, że reakcja chemiczna krzemianu i składników betonu następuje w górnej warstwie betonu, ochrona **ULTRALIT HARD ECO** jest bardziej trwała niż tradycyjne powłoki powierzchniowe i uszczelniacze, ponieważ nigdy się nie złuszczy ani nie odklei i nie jest podatna na działanie wilgoci.

- Najwyższa zawartość litu w przemyśle – do 8%
- Aktywne składniki: 100% całkowitej suchej masy
- Szybkie utwardzenie i zabezpieczenie przed pyleniem – dni zamiast miesięcy
- Można stosować na beton w każdym wieku
- Doskonała zdolność przenikania: 2-8 mm na zatartym betonie
- Zwiększa odporność na ścieranie o 15-30%
- Nie przyczynia się do powierzchniowej reakcji alkaliczno-krzemionkowej ASR ani pęknięcia
- Absolutnie „ZIELONY” i bezpieczny dla środowiska produkt na bazie wody niezawierający lotnych związków organicznych VOC

### SZACUNKOWE WSPÓŁCZYNNIKI KRYCIA

- Świeżo położony beton nieutwardzony: 15-20 m<sup>2</sup>/l (50-65 ml/m<sup>2</sup>)
- Zatarty beton utwardzony: 10-12 m<sup>2</sup>/l (85-100 ml/m<sup>2</sup>)
- Gładzony / polerowany beton utwardzony: 10-15 m<sup>2</sup>/l (65-100 ml/m<sup>2</sup>)

# UTWARDZACZE

## Opakowanie

5 l
20 l
30 l
200 l
1000 l



## ULTRALIT HARD EXTRA koncentrat

ULTRALIT HARD EXTRA – utwardzacz litowy stosowany do zagęszczenia, utwardzenia i zabezpieczenia przed pyleniem nowych lub istniejących posadzek betonowych. Składnik produktu – aktywny lit wchodzi w reakcję chemiczną ze składnikami betonu i tworzy nierozpuszczalne związki uwodnionego krzemianu wapnia (CSH), które zwiększają twardość powierzchni, zmniejszają pylenie, ułatwiają konserwację posadzek betonowych. Z uwagi na fakt, że reakcja chemiczna krzemianu i składników betonu następuje w górnej warstwie betonu, ochrona **ULTRALIT HARD EXTRA** jest bardziej trwała niż tradycyjne powłoki powierzchniowe i uszczelniacze, ponieważ nigdy się nie złuszczy ani nie odklei i nie jest podatna na działanie wilgoci.

- Najwyższa zawartość litu w przemyśle – do 24%
- Aktywne składniki: 100% całkowitej suchej masy
- Szybkie utwardzenie i zabezpieczenie przed pyleniem – dni zamiast miesięcy
- Można stosować na beton w każdym wieku
- Zwiększa odporność na ścieranie o 30-60%
- Nie przyczynia się do powierzchniowej reakcji alkaliczno-krzemionkowej ASR ani pęknięcia
- Absolutnie „ZIELONY” i bezpieczny dla środowiska produkt na bazie wody niezawierający lotnych związków organicznych VOC

### SZACUNKOWE WSPÓŁCZYNNIKI KRYCIA

- Świeżo położony beton nietwardzony: 20-30 m<sup>2</sup>/l (30-50 ml/m<sup>2</sup>)
- Zatarty beton utwardzony: 10-15 m<sup>2</sup>/l (65-100 ml/m<sup>2</sup>)
- Gładzony / polerowany beton utwardzony: 10-20 m<sup>2</sup>/l (50-100 ml/m<sup>2</sup>)

## ULTRALIT HARD CURE



ULTRALIT HARD CURE jest to płynny środek na bazie wody i krzemianu litu. Jest wykorzystywany do utwardzenia powierzchni betonu oraz stworzenia powłoki polimerowej chroniącej powierzchnię betonu od przedwczesnej utraty wilgoci. Produkt CURE 2 w 1 jest środkiem penetrującym. Krzemian litu powoduje reakcję chemiczną z górną warstwą powierzchni betonowej, tworząc twardą, odporną na działanie mechaniczne powierzchnię. Posadzka betonowa zaimpregnowana HARD CURE jest łatwa do użytkowania oraz czyszczenia.

- 2 in 1: curing do świeżego betonu oraz utwardzenie powierzchni.
- Zawartość suchej masy – 17.5%.
- Szybkie utwardzenie i zabezpieczenie przed pyleniem – dni zamiast miesięcy.
- Zwiększa odporność na ścieranie 40%.
- Nie przyczynia się do powierzchniowej reakcji alkaliczno-krzemionkowej ASR ani pęknięcia.
- Dobra odporność na przenikanie wody i tworzenie się plam.
- Absolutnie „ZIELONY” i bezpieczny dla środowiska produkt na bazie wody.

### SZACUNKOWE WSPÓŁCZYNNIKI KRYCIA

- Świeżo położony beton: 7-13 m<sup>2</sup>/l (70-130 ml/m<sup>2</sup>)
- Zatarty beton utwardzony: 5-10 m<sup>2</sup>/l (100-200 ml/m<sup>2</sup>)
- Gładzony / polerowany beton utwardzony: 10-20 m<sup>2</sup>/l (50-100 ml/m<sup>2</sup>)

## ULTRALIT HARD FRESH



Ultralite Hard Fresh to krzemian na bazie wody oraz utwardzacz o wysokiej zawartości substancji stałych. Stosowany jako dodatek poprawiający plastyczność świeżego betonu, stosowany pod dyski lub łopatki podczas zacierania świeżego betonu, a także jako końcowy utwardzacz powierzchni. Składnik polimerowy produktu pomaga chronić świeży beton przed gwałtownym odparowaniem wilgoci, ulepsza jego rozkładanie, plastyczność i zmniejsza porowatość. Aktywny nano-krzemian reaguje ze składnikami betonu tworząc nierozpuszczalne związki krzemianu wapnia (CSH), które podnoszą twardość powierzchni betonowej.

- 2 w 1: Poprawa plastyczności betonu przy jednoczesnym utwardzaniu
- Sprawia, że warstwa betonu jest plastyczna i łatwa do rozprowadzania zacieraczką bez konieczności rozpylania wody
- Ogranicza odparowanie wilgoci wewnątrz i na zewnątrz. Zwiększa żywotność dysków i łopatek zacierających świeży beton
- Zwiększa odporność powierzchni betonowej na ścieranie do 32%
- Nie powoduje reakcji alkaliczno-krzemionkowej (ASR), zmniejsza pierwotny skurcz betonu
- Zwiększa odporność na wnikanie wody i palenie
- „ZIELONY” i bezpieczny produkt na bazie wody

### SZACUNKOWE WSPÓŁCZYNNIKI KRYCIA

- Świeży beton: 5-10 m<sup>2</sup>/l (100-200 ml/m<sup>2</sup>)

# IMPREGNATY

## Opakowanie

5 l
20 l
30 l
200 l



## ULTRALIT GLOSS PLUS



ULTRALIT GLOSS PLUS - uszczelniacz litowy nadający wysoki połysk, odporny na tworzenie się plam i ścieranie, stosowany do ulepszenia połysku, zwiększania twardości i odporności chemicznej szlifowanego i polerowanego betonu. Produkt ma podwójne działanie: krzemiany litu przenikają w beton i utwardzają jego powierzchnię, jednocześnie składniki polimerowe tworzą ochronną, zwartą i oddychającą mikrowarstwę, która się nie złuszczy ani nie odklei podczas eksploatacji posadzki. Produkt zmniejsza także widoczność wykwitów i osadów mineralnych, w ten sposób obrabiane powierzchnie stają się bardziej błyszczące. Zastosowany razem z polerką wysokoobrotową **ULTRALIT GLOSS PLUS** eliminuje konieczność aplikacji wosków do betonu, płynnych środków do polerowania oraz konwencjonalnych powłok na bazie żywicy.

- Utwardzacz i uszczelniacz w jednym
- Duża zawartość polimeru: najlepszy połysk, najlepsza odporność na tworzenie się plam, najlepsza odporność na ścieranie
- Wyjątkowo wysoka skuteczność produktu o dużej zawartości suchej masy 21%
- Nadaje szybki i długotrwały połysk i zwiększa odporność polerowanego betonu na tworzenie się plam
- Polepsza intensywność koloru kamienia betonu barwionego i trawionego, maksymalizuje odbicie światła od powierzchni posadzki
- Ułatwia sprzątanie i konserwację posadzki
- Absolutnie „ZIELONY” i bezpieczny dla środowiska produkt na bazie wody

### SZACUNKOWE WSPÓŁCZYNNIKI KRYCIA

- Pierwsza warstwa: 25-40 m<sup>2</sup>/l (25-40 ml/m<sup>2</sup>)
- Druga i następne warstwy: 40-80 m<sup>2</sup>/l (12-25 ml/m<sup>2</sup>)

## ULTRALIT GLOSS



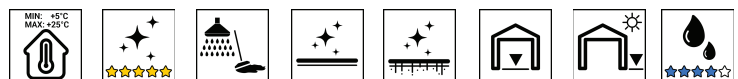
ULTRALIT GLOSS – uszczelniacz litowy nadający wysoki połysk, odporny na tworzenie się plam i ścieranie, stosowany do ulepszenia połysku, zwiększania twardości oraz odporności chemicznej szlifowanego i polerowanego betonu. Produkt ma podwójne działanie: krzemiany litu przenikają w beton i utwardzają jego powierzchnię, jednocześnie składniki polimerowe tworzą ochronną, zwartą i oddychającą mikrowarstwę, która się nie złuszczy ani nie odklei podczas eksploatacji posadzki. Produkt zmniejsza także widoczność wykwitów i osadów mineralnych, w ten sposób obrabiane powierzchnie stają się bardziej błyszczące. Zastosowany razem z polerką wysokoobrotową **ULTRALIT GLOSS** eliminuje konieczność aplikacji wosków do betonu, płynnych środków do polerowania oraz konwencjonalnych powłok na bazie żywicy.

- Utwardzacz i uszczelniacz w jednym
- Wyjątkowo wysoka skuteczność produktu o dużej zawartości suchej masy 21%
- Nadaje szybki i długotrwały połysk i zwiększa odporność polerowanego betonu na tworzenie się plam
- Polepsza intensywność koloru kamienia betonu barwionego i trawionego, maksymalizuje odbicie światła od powierzchni posadzki
- Ułatwia sprzątanie i konserwację posadzki
- Absolutnie „ZIELONY” i bezpieczny dla środowiska produkt na bazie wody

### SZACUNKOWE WSPÓŁCZYNNIKI KRYCIA

- Pierwsza warstwa: 25-40 m<sup>2</sup>/l (25-40 ml/m<sup>2</sup>)
- Druga i następne warstwy: 40-80 m<sup>2</sup>/l (12-25 ml/m<sup>2</sup>)

## ULTRALIT GLOSS SHIELD



ULTRALIT GLOSS SHIELD – uszczelniacz litowy nadający wysoki połysk, odporny na tworzenie się plam i ścieranie, stosowany do ulepszenia połysku, zwiększania twardości i odporności chemicznej szlifowanego i polerowanego betonu. Produkt ma podwójne działanie: krzemiany litu przenikają w beton i utwardzają jego powierzchnię, jednocześnie nano-składniki polimerowe tworzą ochronną, zwartą i oddychającą mikrowarstwę, która się nie złuszczy ani nie odklei podczas eksploatacji posadzki. Produkt zmniejsza także widoczność wykwitów i osadów mineralnych, w ten sposób obrabiane powierzchnie stają się bardziej błyszczące. Zastosowany razem z polerką wysokoobrotową **ULTRALIT GLOSS SHIELD** eliminuje konieczność aplikacji wosków do betonu, płynnych środków do polerowania oraz konwencjonalnych powłok na bazie żywicy.

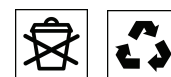
- Utwardzacz i uszczelniacz w jednym
- Duża zawartość nano-polimeru: najlepszy połysk, najlepsza odporność na tworzenie się plam, najlepsza odporność na ścieranie
- Wyjątkowo wysoka skuteczność produktu o dużej zawartości suchej masy 21%
- Nadaje szybki i długotrwały połysk i zwiększa odporność polerowanego betonu na tworzenie się plam
- Polepsza intensywność koloru kamienia betonu barwionego i trawionego, maksymalizuje odbicie światła od powierzchni posadzki
- Ułatwia sprzątanie i konserwację posadzki
- Absolutnie „ZIELONY” i bezpieczny dla środowiska produkt na bazie wody

### SZACUNKOWE WSPÓŁCZYNNIKI KRYCIA

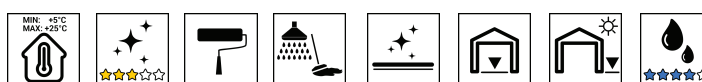
- Pierwsza warstwa: 25-40 m<sup>2</sup>/l (25-40 ml/m<sup>2</sup>)
- Druga i następne warstwy: 40-80 m<sup>2</sup>/l (12-25 ml/m<sup>2</sup>)

# IMPREGNATY

Opakowanie
5 l
20 l
30 l
200 l



## ULTRALIT GLOSS LOCK



Ultralit Gloss Lock to bezrozsączalnikowy uszczelniacz odporny na promieniowanie UV, przeznaczony do ochrony betonu dekoracyjnego / architektonicznego używanego na posadzki i ściany (beton polerowany, lastryko, posadzki gipsowe, beton wylewany, kostka brukowa), które wymagają ochrony przed zabrudzeniem, wykwity, utrata koloru, wietrzenie, mróz itp. **ULTRALIT GLOSS LOCK** nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków i może być nakładany na każdy chłonny beton z dowolnym wykończeniem (od gładkiego do szorstkiego). Stosuje się na wilgotnych i suchych powierzchniach i zapewnia długotrwałą oddychalność.

- Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz (odporność na promieniowanie UV)
- Odporny na wodę, olej i brud
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Chroni przed mrozem
- Chroni przed blaknięciem koloru
- Do stosowania na świeżym betonie
- Długotrwała trwałość i wysoka odporność na ścieranie

### SZACUNKOWE WSPÓŁCZYNNIKI KRYCIA

- W zależności od jakości powierzchni: 10-30 m<sup>2</sup> / L (30-120 ml / m<sup>2</sup>)

## ULTRALIT MATT



Ultralit Matt to niewidoczny, bezrozsączalnikowy, odporny na promieniowanie UV uszczelniacz, przeznaczony do ochrony betonu dekoracyjnego / architektonicznego używanego na posadzki i ścian (beton polerowany, lastryko, posadzki gipsowe, beton wylewany, kostka brukowa), które wymagają ochrony przed zabrudzeniem, wykwitami, utratą koloru, wietrzeniem, mrózem itp. **ULTRALIT MATT** nadaje się do aplikacji wewnątrz i na zewnątrz budynków i może być nakładany na każdy chłonny beton z dowolnym wykończeniem (od gładkiego do szorstkiego). Stosuje się na wilgotnych i suchych powierzchniach i zapewnia długotrwałą oddychalność.

- Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz (odporność na promieniowanie UV)
- Odporny na wodę, olej i brud
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Chroni przed blaknięciem koloru
- Zmiany grubości powłoki pozostają niewidoczne
- Długotrwała trwałość i wysoka odporność na ścieranie

### SZACUNKOWE WSPÓŁCZYNNIKI KRYCIA

- W zależności od jakości powierzchni: 5-30 m<sup>2</sup> / L (30-200 ml / m<sup>2</sup>)

## ULTRALIT OWR



Ultralit OWR to bloker penetrujący, który odpycha olej i wodę od większości twardej powierzchni, zapewniając prawdziwą ochronę przed plamami bez typowego tworzenia się filmu „chroniącego przed plamami”. Niezwykle mały rozmiar molekularny **ULTRALIT OWR** pozwala na penetrację twardej i nieporowatych powierzchni.

- Odporny na wodę, olej i brud
- Doskonały odpłamiacz do użytku przemysłowego
- Długotrwała ochrona
- Najlepsza penetracja
- Bezpieczny dla powierzchni o dużym natężeniu ruchu
- Powierzchnie poddane obróbce „oddychają” i nie zatrzymują wilgoci
- Kompatybilny z farbami i utwardzaczami Ultralit.
- Zapewnia możliwość czyszczenia wycieków, zanim zabrudzą lub skorodują powierzchnię

### SZACUNKOWE WSPÓŁCZYNNIKI KRYCIA

- W zależności od jakości powierzchni: 20-50m<sup>2</sup> / l (20-50ml / m<sup>2</sup>)



# MATERIAŁY NAPRAWCZE



## ULTRALIT FLEX PU40



Ultralit Flex PU40 jest jednoskładnikową poliuretanową masą uszczelniającą o uniwersalnym zastosowaniu, utwardzaną wilgocią z powietrza. Posiada doskonałą przyczepność do większości powierzchni, tworzy elastyczne i trwałe spoiny. Może być stosowany do uszczelniania różnych materiałów budowlanych: betonu, drewna, aluminium, metalu ocynkowanego i malowanego, plastiku, szkła, kamienia, ceramiki itp. **ULTRALIT FLEX PU40** jest pakowany w miękkie tuby foliowe 600 ml (20 tub w pudełku). Na palecie jest 40 pudełek / 800 tub.

- Trwała elastyczność
- Bez skurczu oraz bardzo dobre właściwości aplikacyjne
- Jednocześnie uszczelnia i zabezpiecza

- Przyczepność bez podkładu do prawie wszystkich podłoży
- Zastępuje nity i łączniki mechaniczne
- Doskonałe właściwości tiksotropowe
- Posiada właściwości dźwiękochłonne, dobrze tłumi drgania
- Doskonała odporność na starzenie i warunki atmosferyczne
- Zgodny z BS 6920 I może być stosowany w kontakcie z wodą pitną
- Spełnia wymagania specyfikacji zawartości LZO w punktach LEED EQc4.1
- „Produkty niskoemisyjne” normy SCAQMD 1168

### SZACUNKOWE WSPÓŁCZYNNIKI KRYCIA

Szerokość spoiny	5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm
Głębokość spoiny	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	15 mm
Długość spoiny / 600 ml	20 m	10 m	5 m	3 m	2 m	1,3 m	1,1 m

## ULTRALIT FIX STANDARD



ULTRALIT FIX STANDARD – specjalnie opracowany produkt polimerowy do szybkiej naprawy. Dzięki swojej podstawowej formule charakteryzującej się niską lepkością, **ULTRALIT FIX STANDARD** może być stosowany w różnych unikatowych aplikacjach do naprawy podłoża betonowych. Produkt jest przeznaczony do naprawy powierzchni betonowych zewnętrznych i wewnętrznych. ULTRALIT FIX STANDARD jest pakowany w 2-litrowe zestawy (1-litrowy pojemnik składnika „A” i 1-litrowy pojemnik składnika „B”) ULTRALIT FIX STANDARD jest produktem dwuskładnikowym. Dokładnie wymieszać zawartość każdego pojemnika przed dodaniem składnika „B” do składnika „A”.

- Wyjątkowo niska lepkość zapewnia penetrację betonu w celu uzyskania trwałego spoina
- Ulega utwardzeniu w ciągu 30 minut pozwalając na szybkie obciążenie posadzki ruchem
- Możliwe utwardzenie w temperaturze -34°C
- Zmieszany z przemysłowym piaskiem kwarcowym tworzy wytrzymały beton polimerowy
- Produkt można mieszać z mączką kwarcytową, zmatowioną krzemionką koloidalną i krzemionką płomieniową
- Samopoziomujący przy niższych wartościach lepkości
- Dobra odporność chemiczna
- Produkt można mieszać w ilości masowej w przypadku naprawy posadzki o dużej powierzchni

## ULTRALIT LATEX



ULTRALIT LATEX – dodatek na bazie lateksu stosowany do podlewania i wypełniania otworów, kieszeni powietrznych i zagłębień po kruszywie w polerowanych posadzkach betonowych podczas szlifowania. Produkt należy rozpylić przed szlifierką; następnie produkt miesza się z pyłem i wypełnia niedoskonałości posadzki. **ULTRALIT LATEX** tworzy gładką powierzchnię, którą można polerować szybciej i łatwiej. Po naniesieniu ULTRALIT LATEX posadzki bardziej równomiernie przyjmują utwardzacze, uszczelniacze i barwniki. Ultralit Latex jest pakowany w 20-litrowe pojemniki.

- Łatwe nakładanie i szybkie utwardzanie
- Ułatwia polerowanie posadzki
- Doskonałe rozwiązanie w przypadku betonu polerowanego wykonywanego po betonie niskiej jakości
- Ułatwia czyszczenie i konserwację posadzki.
- Oszczędne rozwiązanie dla wypełniania niedoskonałości posadzki betonowej.
- Absolutnie „ZIELONY” i bezpieczny dla środowiska produkt na bazie wody.

### SZACUNKOWE WSPÓŁCZYNNIKI KRYCIA

- 5-10 m<sup>2</sup>/l (100-200 ml/m<sup>2</sup>) w zależności od jakości posadzki

# ŚRODKI CZYSZCZĄCE

Opakowanie
10 l
200 l



## ULTRALIT BRILLIANT koncentrat

ULTRALIT BRILLIANT to powierzchniowo czynny, nisko pieniający konserwujący środek czyszczący przeznaczony do zabiegów zabezpieczających powłok podłogowych wykonywanych przy użyciu automatycznej maszyny do mycia. Substancje konserwujące nie pozostawiają smug na powierzchni i tworzą solidną, błyszczącą i antypoślizgową warstwę ochronną. Dzięki szczelności powłoki i wysokiej odporności na brud, ślady po butach występują sporadycznie i można je łatwo usunąć. Regularne stosowanie **ULTRALIT BRILLIANT** z automatyczną maszyną do mycia odnawia warstwę impregnującą i zapobiega nadmiernemu tworzeniu się powłok. Ultralit Brilliant pakowany w 10-litrowe pojemniki.

- Koncentrat: rozcieńczyć 100-400 ml na 10 litrów wody
- Polimery od wewnątrz: utrzymują połysk na podłodze
- Ślady opon można łatwo usunąć
- Może być stosowany w marketach budowlanych lub posadzkach przemysłowych
- Nie zawiera fosforanów, chloru, czynników kompleksujących i silikonu

### SZACUNKOWE WSPÓŁCZYNNIKI KRYCIA

- Mechaniczne czyszczenie na mokro: 2 ml/m<sup>2</sup>

## ULTRALIT CLEAN koncentrat

ULTRALIT CLEAN skutecznie usuwa ogólny brud, smary i oleje występujące w zakładach produkcyjnych i warsztatach samochodowych oraz przemyśle metalurgicznym, a także na posadzkach przemysłowych. Ultralit Clean, niezależnie od tego, czy nakładany ręcznie czy mechanicznie, wykazuje doskonałe właściwości czyszczące. Produkt jest nisko pieniający. **ULTRALIT CLEAN** nie zawiera fosforanów, chloru, czynników kompleksujących i silikonu, dlatego odpowiada normom dotyczącym ochrony środowiska. Dzięki niewielkiej zawartości aktywnego litu stale wzmacnia i chroni przed kurzem powierzchnię posadzki. Ultralit Clean pakowany w 10-litrowe pojemniki.

- Koncentrat: rozcieńczyć 100-400 ml na 10 litrów wody
- Skutecznie usuwa ogólne zabrudzenia oraz tłuszcz i olej
- Może być stosowany w garażach lub na każdej posadzce przemysłowej
- Nie zawiera fosforanów, chloru, czynników kompleksujących i silikonu

### SZACUNKOWE WSPÓŁCZYNNIKI KRYCIA

- Wycieranie / mechaniczne czyszczenie na mokro: 1-2 ml/m<sup>2</sup>
- Intensywne czyszczenie: 2-5 ml/m<sup>2</sup>

## ULTRALIT CLEAN PLUS koncentrat

ULTRALIT CLEAN PLUS to silnie alkaliczny przemysłowy koncentrat czyszczący przeznaczony do usuwania uciążliwych zabrudzeń. Ze względu na doskonałe właściwości czyszczące produkt szybko rozpuszcza brud przemysłowy, olej i smar oraz zapewnia szybki proces czyszczenia. Dzięki niewielkiej zawartości aktywnego litu stale wzmacnia i chroni przed kurzem powierzchnię posadzki. **ULTRALIT CLEAN PLUS** pakowany w 10-litrowe pojemniki. (64 pojemniki na palecie).

- Koncentrat: rozcieńczyć 100-200 ml w 10 litrach wody
- Skutecznie usuwa ogólne zabrudzenia oraz tłuszcz i olej
- Może być stosowany w garażach lub na każdej posadzce przemysłowej

### SZACUNKOWE WSPÓŁCZYNNIKI KRYCIA

- Wycieranie / mechaniczne czyszczenie na mokro: 0,3 ml/m<sup>2</sup>
- Usuwanie powłoki: 2,5 ml/m<sup>2</sup>



# Ultralit®

HARD • HARDER • MORE HARDER



## DRAGAN

Anna Roguska ul. Parowcowa 4C, 02-445 Warszawa  
info@ultralit.eu • www.ultralit.eu