

PRODUKT CHRONIĄCY PRZED WODĄ I OLEJEM

KAMIEŃ NATURALNY I KONGLOMERATY, MARMUR I GRANIT, CEMENT, TUF, WPC, COTTO, KLINKIER



FOB XTREME, paroprzepuszczalny środek zabezpieczający przed wodą i olejem, opiera się na innowacyjnej **ADVANCED SOLVENT BORNE TECHNOLOGY** opracowanej w Laboratoriach Badawczych FILA. Nie tworzy powłok powierzchniowych i jest odporny na działanie promienia UV, zachowując pierwotne właściwości w czasie.



WYDAJNOŚĆ

ORIENTACYJNA WYDAJNOŚĆ (1 liter):

Kamień	10/30 m ²
Cotto impruneta rustykalne, szlifowane	15-20 m ²
Cotto ręcznie wytwarzane	do 10 m ²
Cement	do 5 m ²
Marmur/Granit polerowany	do 30 m ²

„Wydatność jest orientacyjna i odnosi się do jednej warstwy”

Opakowania

1 liter: kartony po 6 sztuki.

5 litrów: kartony po 4 sztuki.

OSTRZEŻENIA

- Chronić przed dziećmi.
- Po użyciu nie wyrzucać do środowiska naturalnego.
- Wietrzyć pomieszczenie, jeśli środek jest stosowany na powierzchniach wewnątrz budynku.
- Użycie szorowarki jednoręcznej jest dozwolone, jeśli urządzenie jest kompletne i nie brak żadnej z jego części.
- Posadzka zewnętrzna, aby mógł zostać na niej użyty produkt, musi być wykonana zgodnie z zasadami sztuki, a więc spełniać wszystkie konieczne kryteria: przestrzeżenie nachylenia, prawidłowe wykonanie złączy dylatacyjnych, doskonała izolacja podłoża, udowodniona odporność materiału na mróz.
- Nie chroni przed działaniem kwasów.

TEMPERATURA

Temperatura przechowywania: od 0° do 30° C
Produkt należy nakładać na materiał o temperaturze między 5° a 30° C.

DO CZEGO SŁUŻY

- Produkt zabezpieczający przed wodą i olejem: zabezpiecza przed powstawaniem plam tłustych i wodnych.
- Impregnat podstawowy, stosowany przed woskowaniem, do powierzchni wewnętrznych z wykończeniem rustykalnym bądź surowym.
- Idealny do impregnacji płytek lastrico i płytek cementowych.
- Ochrona z efektem naturalnej paroprzepuszczalności.

KORZYŚCI

- Nie powoduje zmian oryginalnego koloru ani wyglądu.
- Nie powoduje tworzenia powłoki powierzchniowej.
- Nie zmienia odporności na mróz.
- Wspaniale sprawdza się na szlifowanym cotto rustykalnym oraz marmurze antykowanym.
- Idealny do użycia w pobliżu kucharek, grillów i podjazdów, gdzie parkowane są samochody.
- Idealna do powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych.

SPOSÓB UŻYCIA

Nie rozcieńczać: gotowy do użytku.

Zastosowanie:

Do materiałów o matowym wykończeniu (wewnętrznych i zewnętrznych): Na suche i czyste podłoże nanieść produkt pędzlem lub wałkiem w jednorodny sposób na całej powierzchni, impregnując dobrze również fugi. Przed wyschnięciem produktu (około 10-15 minut), należy usunąć jego ewentualny nadmiar przy użyciu czystej szmatki.

Do wykończeń błyszczących lub szcietkowanych (wewnętrznych i zewnętrznych): Nałożyć środek **FOB XTREME** na suchą i czystą powierzchnię, impregnując dokładnie materiał i fugi za pomocą pędzla lub wałka. Przed wyschnięciem produktu (około 10-15 minut), należy go masować i usunąć jego ewentualny nadmiar przy użyciu czystej szmatki z mikrofibry nasączonej produktem. Następnie osuszyć przy użyciu czystej szmatki. Jeśli jest to wymagane, w przypadku bardzo chłonnych materiałów należy nakładać produkt w dwóch warstwach, z odstępem 8 godzin między warstwami (np. obszary o dużym natężeniu ruchu, obszary wilgotne, powierzchnie zewnętrzne). W celu przyspieszenia pracy można użyć szorowarki jednoręcznej.

Aby zakończyć cykl wykończeniem: w przypadku materiałów porowatych jak kamienie naturalne, zrekonstruowane, aglomeraty i płytki cementowe układane wewnątrz, możliwe jest zastosowanie wosku wykończeniowego w zależności od materiału iżądanego efektu końcowego (**MATT, SATIN, CLASSIC, LONGLIFE**).

Po 8 godzinach po powierzchni można chodzić. Ochrona przed zaplamieniem jest aktywna po 24 godzinach.

Konserwacja: roztwór środka **CLEANER PRO**.

Uwaga:

*Nigdy nie stosować środka **FOB XTREME** na wcześniej nawoskowaną powierzchnię. Nie nakładać środka **FOB XTREME** w najgorętszych godzinach dnia w sezonie letnim. Wypróbować produkt na niewielkiej powierzchni, aby sprawdzić, czy dochodzi do zmiany koloru. Nie nakładać produktu, jeśli przewidywane są opady deszczu. Nie chroni przed działaniem kwasów.*