



## ATLAS IMPREGNAT DO BETONU ARCHITEKTONICZNEGO

### środek ograniczający chłonność

- na powierzchnie wykonane z ATLAS CERMIT BA-M
- zwiększa hydrofobowość powierzchni, umożliwiając samooczyszczenie podczas opadów deszczu
- zmniejsza nasiąkliwość powierzchniową, chroniąc powierzchnię przed powstawaniem wykwitów i przebarwień
- ożywia kolor powierzchni



### Właściwości

**Ma działanie hydrofobizujące** - obniża poziom absorpcji podłoża i chroni elementy budowlane przed nadmiernym nasiąkaniem wodą.

**Jest oleofobowy** – chroni powierzchnię przed tłuszczami i olejami. Tworzy barierę przed wnikaniem olei technicznych i smarów.

**Długotrwale zabezpiecza elewację przed zawilgoceniami oraz zabrudzeniami.** Chroni przed powstawianiem plam, np. kawy, tłuszczów, olejów mineralnych i syntetycznych - zanieczyszczoną powierzchnię należy oczyścić tak szybko jak to możliwe, a efekt końcowy zależy od czasu kontaktu zabrudzenia z podłożem.

**Nieznacznie uwydatnia kolor impregnowanej powierzchni, pozostawiając naturalny efekt betonu architektonicznego.**

### Przeznaczenie

Ogranicza chłonność powierzchni wykonanej z tynku mineralnego o fakturze betonu architektonicznego ATLAS CERMIT BA-M.

Przeciwdziała procesowi powstawania wykwitów solnych i przebarwień na powierzchni tynku ATLAS CERMIT BA-M.

Zabezpiecza tynk ATLAS CERMIT BA-M przed zmianą koloru w trakcie deszczu.

### Dane techniczne

Temperatura stosowania (podłoża i otoczenia)	od +5 °C do +30 °C
Zabezpieczanie impregnatem	po około 3 dniach* od naniesienia tynku
Czas wysychania	ok. 1 godzina*

\*w zależności od temperatury i wilgotności panujących w otoczeniu

### Wymagania techniczne

Impregnat nie jest sklasyfikowany jako wyrób budowlany.

### Impregnowanie

Impregnat należy nanieść na tynk ATLAS CERMIT BA-M po wyschnięciu i wstępnym związaniu tynku, zazwyczaj po ok. 3 dniach (w zależności od panujących warunków atmosferycznych okres może się wydłużyć). W czasie wysychania tynk należy zabezpieczać przed opadami oraz nadmiernym nasłonecznieniem.

Przed użyciem impregnat należy wstrząsnąć w opakowaniu. Należy nanieść go równomiernie na podłożę w postaci nierozcieńczonej, przy pomocy wałka malarskiego, rozprowadzając go w różnych kierunkach, zapobiegając powstawaniu smug i zacieków. Aby zapewnić pożądany efekt hydrofobizacji i równomierność kolorystyczną powierzchni, preparat należy nanieść w dwóch warstwach. Do nanoszenia kolejnej warstwy preparatu można przystąpić po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy preparatu, czyli po około 1 godzinie.

## Zużycie

---

Średnie zużycie dla dwóch warstw impregnatu wynosi 0,2 litra na 1 m<sup>2</sup> tynku.

## Opakowania

---

Butelka plastikowa 1 litr.

## Informacje o bezpieczeństwie

---

Informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na [www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl).

## Przechowywanie i transport

---

Informacje o przechowywaniu i transporcie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na [www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl).

Okres przechowywania produktu (przydatności do użycia) wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## Ważne informacje dodatkowe

---

Impregnowaną powierzchnię należy chronić zarówno w trakcie prac, jak i w okresie wysychania impregnatu, przed bezpośrednim nasłonecznieniem, działaniem wiatru i opadów atmosferycznych (powierzchnia powinna pozostać zabezpieczona przez min 24 godziny od położenia ostatniej warstwy impregnatu).

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

Informacje zawarte w Karcie technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.

Treść Karty Technicznej oraz użyte w niej oznaczenia i nazwy handlowe są własnością Atlas sp. z o. o. Ich nieuprawnione wykorzystanie będzie sankcjonowane.

**Data aktualizacji: 2021-07-20**