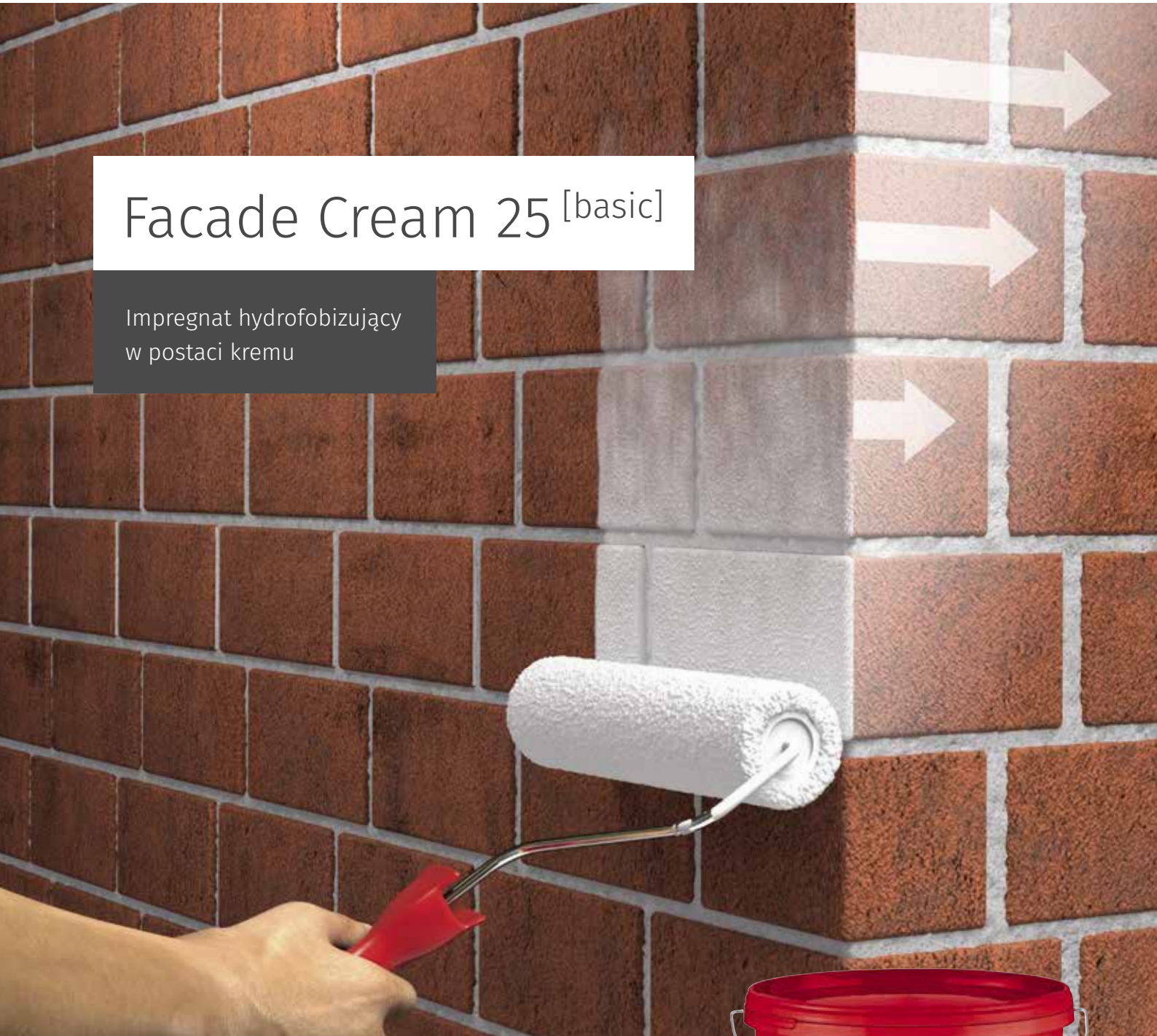


# Facade Cream 25 [basic]

Impregnat hydrofobizujący  
w postaci kremu



## Remmers Facade Cream 25<sup>[basic]</sup>

Impregnat hydrofobizujący w postaci kremu

### Zastosowanie:

- Do ochrony elewacji przed deszczem ulewnym
- Ograniczanie tendencji do przyjmowania zanieczyszczeń i kontaminacji biologicznej
- Do porowatych, mineralnych materiałów budowlanych, takich jak cegła ceramiczna, klinkier, cegła wapienno-piaskowa, tynk, piaskowiec, beton porowaty
- Do ochrony elewacji podczas wykonywania termoizolacji wewnętrznej
- W przypadku sąsiedztwa lub zawartości składników wrażliwych na rozpuszczalniki, takich jak polistyren (w systemach izolacji termicznej) lub bitum

### Właściwości:

- Działa hydrofobizująco
- Wysoka przepuszczalność pary wodnej
- Produkt nie zawiera rozpuszczalników
- Odporność na promieniowanie UV
- Doskonałe działanie długotrwałe
- Łatwa aplikacja z bardzo dużą dokładnością
- Podłoża o małej nasiąkliwości oraz powierzchni o wydatnej strukturze należy hydrofobizować impregnatem płynnym np. **Facade Impregnation** <sup>[basic]</sup>.

### Zużycie:

- Zależnie od porowatości około 150 - 200 ml /m<sup>2</sup>
- Zapotrzebowanie na impregnat należy określić na odpowiednio dużej powierzchni próbnej (1-2 m<sup>2</sup>).

### Wielkość opakowania:

- 5 l, 12,5 l

### Uwaga!

Przed zastosowaniem produktu należy koniecznie przeczytać załączoną instrukcję techniczną.

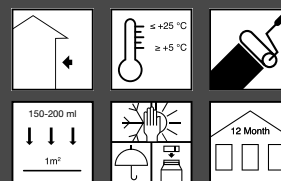
### Jak prawidłowo stosować produkt:

- Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu
- Najpierw należy usunąć wady budowli, takie jak rysy, spękanie spoiny, błędne połączenia, spiętrzającą się i higroskopijną wilgoć
- Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od +5 °C do +25 °C
- Nierozcieńczony materiał nakładać wałkiem z długim włosiem typu „jagnięca skórka” i/lub pędzlem.
- W zależności od chłonności podłoża w jednym cyklu roboczym można nanieść do 0,2 l/m<sup>2</sup> zarówno na powierzchniach pionowych jak i nad głową, bez strat materiału.
- Nadmiar produktu pozostały w zagłębieniach podłoża, rozetrzeć pędzlem.

Warunkiem optymalnej skuteczności impregnacji jest wchłonięcie impregnatu, które zależy od objętości porów i zawartości wilgoci w danym materiale budowlanym.

W przypadku występowania szkodliwych soli należy przeprowadzić ich analizę ilościową. Duże stężenia soli mogą prowadzić do poważnych uszkodzeń budowli, którym impregnacja nie jest w stanie zapobiec.

Po otwarciu opakowania zawartość należy możliwie szybko zużyć.



Podczas aplikacji natryskowej niezbędne jest noszenie ochrony dróg oddechowych z filtrem cząsteczkowym P2 i okularów ochronnych. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i ubranie ochronne.