



## Lekka zaprawa klejowa do mocowania wełny oraz wykonywania warstwy zbrojonej. Składnik systemu dociepleń od wewnątrz FAST INNEO

### ZASTOSOWANIE

Produkt nadaje się do klejenia i wykonywania warstwy zbrojonej:

- w systemie ociepleń wewnątrz FAST INNEO
- na płytach silikatowo-wapiennych

oraz do wykonywania filcowanych lub modelowanych tynków wykończeniowych

### WŁAŚCIWOŚCI

- regulacja wilgotności w pomieszczeniu
- odporność na działanie siarczanów
- zdolność do transportu kapilarnego wody
- zawiera włókna poprawiające wytrzymałość mechaniczną
- kolor: biały

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być równe, nośne, czyste, suche, pozbawione tłuszczu i pyłu oraz posiadać odpowiednią przyczepność. Należy zawsze usunąć kruchy lub pusty tynk, luźno przylegające pozostałości farby lub warstwy zakłócające przyczepność. W przypadku występowania powłok dyspersyjnych farb lub tynków oraz gładzi gipsowych przed przystąpieniem do instalacji systemu należy je bezwzględnie usunąć. Powierzchnie o dużej chłonności należy wstępnie zwilżyć. Przed właściwym nałożeniem kleju lub tynku wyrównać pustą przestrzeń, ubytki w murze i większe wgłębienia przy użyciu zaprawy klejowej INNEO K+A PORactiv PLUS lub innej zaprawy tynkarskiej wapiennej lub cementowo-wapiennej. Podłoża powierzchniowo piaszczyste, kredowe, silnie chłonne, należy jednorazowo zagruntować preparatem głębokopenetrującym FAST GRUNT G.

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

#### PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY:

Zawartość worka wymieszać z ok. 8 litrami wody wodociągowej w czystym wiadrze za pomocą mieszadła wolnoobrotowego do uzyskania jednorodnej masy bez grudek, pozostawić do dojrzwania na ok. 5 minut, ponownie dobrze wymieszać przed nałożeniem i zużyć max. w ciągu 2 godzin.

#### KLEJENIE PŁYT

Zaprawę klejową nakładamy na całą powierzchnię płyty za pomocą pacy zębatej (10 - 12 mm). W przypadku większych nierówności zaleca się zastosowanie metody kombinowanej z dodatkowym nałożeniem kleju na podłoże. Ze względu na specyfikę płyty, które pokryte są welonem nie jest wymagane dodatkowe wtarcie kleju w celu stworzenia tzw. warstwy kontaktowej.

Po nałożeniu zaprawy płytę z wełny mineralnej należy przyłożyć do ściany i wpuścić w klej oraz docisnąć pacą aż do uzyskania równej płaszczyzny z sąsiednimi płytami. Wyciśniętą poza obrys płyty zaprawę należy bezwzględnie usunąć. Niedopuszczalne jest korygowanie położenia płyt z wełny mineralnej po upływie kilku minut od ich przyklejenia z uwagi na rozpoczęty proces wiązania. Płyty przykleja się ściśle jedna przy drugiej zaczynając od dołu z zachowaniem mijankowego układu spoin.

System FAST INNEO został zaprojektowany w taki sposób, aby wytrzymywać obciążenie bez dodatkowego mocowania za pomocą łączników mechanicznych.

#### WYKONYWANIE WARSTWY ZBROJONEJ

Po minimum 48 godzinach od przyklejenia płyt możemy przystąpić do wykonywania warstwy zbrojonej przy użyciu tej samej zaprawy co została użyta do klejenia. Zaprawę наносimy na powierzchnię płyt z wełny mineralnej ciągłą warstwą za pomocą stalowej pacy zębatej o wielkości zębów 10-12mm, W środek tak przygotowanej warstwy wciskamy delikatnie siatkę zbrojącą do całkowitego jej zatopienia. Ważne, aby ten etap był wykonany w jednym cyklu roboczym. Po nałożeniu siatki nie mogą być widoczne sfałowania, garby czy wybrzuszenia.

Siatka musi być całkowicie wciśnięta w zaprawę. Niedopuszczalne jest, aby siatka znajdowała się bezpośrednio na powierzchni wełny ani też była widoczna w licu warstwy zbrojącej. Grubość warstwy zaprawy przy zastosowaniu pojedynczej warstwy siatki powinna wynosić nie mniej niż 4 mm i nie więcej niż 7 mm.

Prace wykonywać w temperaturze od +5°C. W zależności od warunków schnięcie trwa ok. 24h/1mm grubości warstwy.



## Lekka zaprawa klejowa do mocowania wełny oraz wykonywania warstwy zbrojonej. Składnik systemu dociepleń od wewnątrz FAST INNEO

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	szt
Baza	wapno białe hydratyzowane, cement, starannie skomponowane kruszywo, dodatki poprawiające urabialność i przyczepność, włókna
Gęstość nasypowa	powyżej 1 kg/dm <sup>3</sup>
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	≥ 2 MPa
Grubość warstwy	od 4 mm do 7 mm
Przepuszczalność pary wodnej μ	15
Nasiąkliwość w24	≥ 2,0 kg/m <sup>2</sup> ≤ kg/m <sup>2</sup>

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie INNEO K+A PORactiv PLUS wynosi około 1 szt / m<sup>2</sup> na 1mm grubości warstwy  
 • Zbrojenie: około 1,0 kg suchej mieszanki/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy (wymagana grubość 4-7mm) średnia grubość warstwy ok. 5mm • Klejenie: pełnopowierzchniowe około 6-7 kg/m<sup>2</sup>

### OPAKOWANIA

INNEO K+A PORactiv PLUS	20kg szt
-------------------------	----------

### NORMY

Wyrób zgodny z Krajową Oceną Techniczną: ICiMB-KOT-2025/0251 wydanie 1  
 Składnik systemu ociepleń FAST INNEO

### PRZECHOWYWANIE

**PRZECHOWYWANIE**  
 Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, na paletach. Okres przydatności do użycia wynosi 9 miesięcy

### UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. FAST WALL SYSTEMS sp. z o.o. gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany. Wszystkie dane techniczne zostały pomierzone w normalnych warunkach tj. temp. +20°C i wilgotności powietrza 60%. W przypadku innych warunków czas schnięcia może ulec zmianie tzn. wydłużyć się lub skrócić. Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje

### OSTRZEŻENIE

Produkt zawiera wapno i cement, świeża zaprawa reaguje więc zasadowo. Unikać kontaktu ze skórą, w przypadku kontaktu natychmiast spłukać wodą. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast dokładnie przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi. W przypadku połknięcia natychmiast skontaktować się z lekarzem. Podczas pracy nosić odpowiednie rękawice ochronne. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki.