



## Cienkowarstwowy tynk wapienny. Składnik systemu dociepleń od wewnątrz FAST INNEO

### ZASTOSOWANIE

INNEO KFP OWA służy do wykonywania cienkowarstwowych tynków wewnętrznych na ścianach i sufitach. Szczególnie polecany do wykonywania tynków renowacyjnych na obiektach zabytkowych. Jest również składnikiem systemu FAST INNEO

### WŁAŚCIWOŚCI

- niskoemisyjny tynk wewnętrzny
- niska emisja zapachów zgodnie z DIN EN ISO 16000-28
- posiada niemiecki certyfikat **Blue Angel**
- reguluje wilgotność powietrza i pochłania nieprzyjemne zapachy
- wysoka odporność na rozwój pleśni
- brak skurczu
- kolor biały

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Silnie chłonne podłoża zagruntować przy użyciu FAST GRUNT G i pozostawić do wyschnięcia. Chłonne podłoża dobrze zwilżyć.

W przypadku stosowania tynku w systemie FAST INNEO przed nałożeniem tynku należy odczekać ok. 5-7dni od wykonania warstwy zbrojonej (1mm grubości/24h)

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przygotować suchą zaprawę, dodając wymaganą ilość wody i mieszając za pomocą mieszadła mechanicznego do uzyskania jednolitej konsystencji bez grudek. Można również użyć pomp do mieszania z odpowiednimi mieszadłami.

Na przygotowane podłożo nałożyć cienkowarstwowo zaprawę przy użyciu pacy lub pompy do mieszania. W trakcie twardnienia powierzchnię można fakturować lub wygładzać. Grubość tynku: około 2-5 mm. Podczas prac zapewnić odpowiednią temperaturę, która powinna wynosić od +5°C do +25°C.

Świeży tynk należy chronić podczas twardnienia przed deszczem, zbyt szybkim odparowywaniem wody (słońce, wiatr, wysoka temperatura) i mrozem, ewentualnie utrzymywać wilgotny.

Tak wykonane tynki można malować przy użyciu farb o wysokiej paroprzepuszczalności, takich jak farby silikatowe: INNEO SIF INTERIOR lub FAST F-SW.

#### Uwagi dodatkowe

- nie dodawać niczego oprócz *wody z wodociągu*
- podczas pracy używać wyłącznie narzędzi ze stali nierdzewnej
- narzędzia należy czyścić natychmiast po użyciu wody

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Gęstość objętościowa	około 1,2 kg/dm <sup>3</sup>
Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach	≥ 1,0 MPa
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	≥ 2,0 MPa
Nasiąkliwość w24	≥ 0,4 kg/m <sup>2</sup> ≤ kg/m <sup>2</sup>
Współczynnik przewodzenia ciepła	≤ 0,82 W/mk
Przepuszczalność pary wodnej μ	około 10
Klasa reakcji na ogień	A1

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie INNEO KFP OWA wynosi około 1 kg / m<sup>2</sup>.

Około 1,2 kg suchej zaprawy / m<sup>2</sup> / mm grubości tynku , średnia grubość tynku w systemie FAST INNEO 2-3mm



## Cienkowarstwowy tynk wapienny. Składnik systemu dociepleń od wewnątrz FAST INNEO

### OPAKOWANIA

INNEO KFP OWA

25 kg

### NORMY

Wyrób zgodny z Krajową Oceną Techniczną: ICiMB-KOT-2025/0251 wydanie 1

Składnik systemu ociepleń FAST INNEO

Wyrób zgodny z normą: EN 998-1: 2016

### PRZECHOWYWANIE

Produkt powinien być przechowywany w suchym i chłodnym miejscu, z dala od wilgoci i mrozu nie dłużej niż 9 miesięcy od daty produkcji. Najlepiej umieścić go na drewnianych paletach, aby zapewnić odpowiednią wentylację.

### 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.