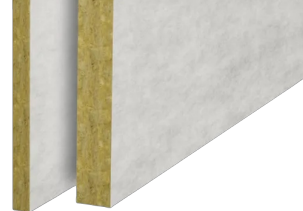


Wysoce paroprzepuszczalna wewnętrzna płyta izolacyjna z wełny kamiennej z obustronną laminacją włókninową zgodnie z normą EN 13162. Składnik systemu dociepleń od wewnątrz FAST INNEO



ZASTOSOWANIE

Wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Do stosowania w systemie izolacji ścian zewnętrznych od wewnątrz FAST INNEO lub izolacji bocznej ścian i sufitów zgodnie z normą DIN 4108-10

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo dobra przewodność cieplna
- najwyższa paroprzepuszczalność
- mineralna wełna skalna
- wysoka odporność na działanie drobnoustrojów
- odporna na działanie pleśni i grzybów
- stabilna wymiarowo i kształtowo
- łatwa do recyklingu

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. Powierzchnie o dużej chłonności należy wstępnie zwilżyć. Przed właściwym nałożeniem kleju lub tynku wyrównać puste przestrzenie, ubytki w murze i większe wgłębienia. Podłoża powierzchniowo piaszczyste, kredowe, silnie chłonne, należy jednorazowo zagruntować preparatem głębokopenetrującym FAST GRUNT G.

UWAGA

System FAST INNEO nie może być stosowany na konstrukcjach szkieletowych, szkieletowych drewnianych oraz drewnopochodnych, podłożach organicznych, gipsowych i dyspersyjnych. Przed rozpoczęciem klejenia zaleca się wykonanie prób testowych oceniających nośność podłoża. W przypadku ścian zawilgoconych lub zagrzybionych przed montażem izolacji należy najpierw usunąć przyczynę zawilgocenia oraz je osuszyć.

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Płyty COMFORTROCK ID są obustronnie pokryte welonem szklanym co eliminuje obowiązek wstępnego ich szpachlowania przez klejeniem. Do klejenia stosować systemową zaprawę klejową INNEO K+A PORactiv PLUS zgodnie z wytycznymi znajdującymi się we właściwej karcie technicznej.

UWAGA

Aby wyeliminować niebezpieczeństwo uszkodzenia płyt podczas ich montażu przy docisku stosować pacę

DANE TECHNICZNE

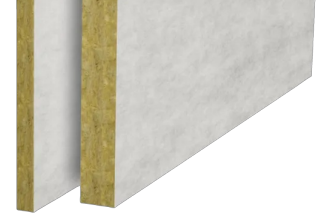
Jednostka bazowa	paczka
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,034 W/mk
Klasa reakcji na ogień	A1
Max. grubość jednej warstwy	do 60 mm
Gęstość objętościowa	około 100 kg/dm ³
Przepuszczalność pary wodnej μ	1,8

ZUŻYCIE

OPAKOWANIA

COMFORTROCK ID	paczka
----------------	--------

Wysoco paroprzepuszczalna wewnętrzna płyta izolacyjna z wełny kamiennej z obu stroną laminacją włókninową zgodnie z normą EN 13162. Składnik systemu dociepleń od wewnątrz FAST INNEO



NORMY

Wyrób posiada Krajową Ocenę Techniczną: ICiMB-KOT-2025/0251 Wydanie 1
Wyrób posiada certyfikat zgodności:
Wyrób zgodny z normą: EN 13162

PRZECHOWYWANIE

Płyty przechowywać w warunkach suchych, w zadaszonym pomieszczeniu oryginalnie zapakowane. Unikać pomieszczeń zawilgoconych, które mogą pogorszyć właściwości płyt.

OSTRZEŻENIE

Nie są wymagane specjalne