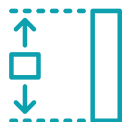


Cubiplaster®

bezpoinowy system izolacji akustycznej



Klasa odporności ogniowej
EN 13501-1:2007+A1:2009
B-s1,d0 / A2-s1,d0



Grubość warstwy może wahać się od 25 do 35 mm

Cubiplaster to system izolacji akustycznej oparty o panele akustyczne, które można stosować na powierzchnię ścian i sufitów. Są one wykańcane bezpoinowo warstwą tynku akustycznego Cubispray zapewniając doskonałe właściwości akustyczne. System można wykończyć w dowolnym kolorze, na gładko lub pozostawić naturalną, chropowatą strukturę.

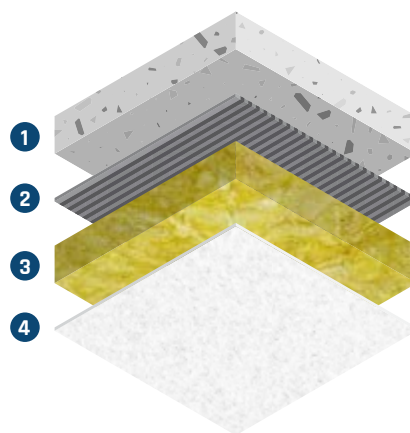
Zastosowanie

budynki mieszkalne,
sale lekcyjne, obiekty
sportowe, restauracje,
biura, audytoria, kluby
nocne, parkingi ...

- Aplikacja systemu wymaga zastosowania rusztowań lub podnośników
- Tynk akustyczny jest nakładany na panele za pomocą pompy natryskowej i wykańczany przy użyciu narzędzi ręcznych
- Suszenie powinno być wspomagane przez osuszacze i wentylatory
- Optymalne warunki aplikacji uzyskuje się w temperaturze > 15°C, przy wilgotności względnej < 65%

Przygotowanie podłoża:

- podłoże musi być czyste, suche i wolne od kurzu
- luźne części należy usunąć
- uszkodzenia podłoża powinny zostać wypełnione, a nierówności wygładzone
- rury i kable elektryczne, które mają zostać ukryte w izolacji należy umieścić bezpośrednio na podłożu
- skrzynki elektryczne muszą być przedłużone na grubość tynku
- części metalowe muszą być zabezpieczone przed wilgocią
- równe, luźne zakończenia natryskiwanej powierzchni (nie kończące się na oknie lub ścianie) można uzyskać stosując profile plastikowe lub aluminiowe



1. podłoże 3. wełna mineralna
2. klej 4. cubiplaster

Właściwości akustyczne:

Warstwa	125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ	NRC	αw
35 mm	0,30	0,80	1,00	0,95	0,90	0,90	0,90	0,95



EKOLOGICZNE



TRWAŁE

