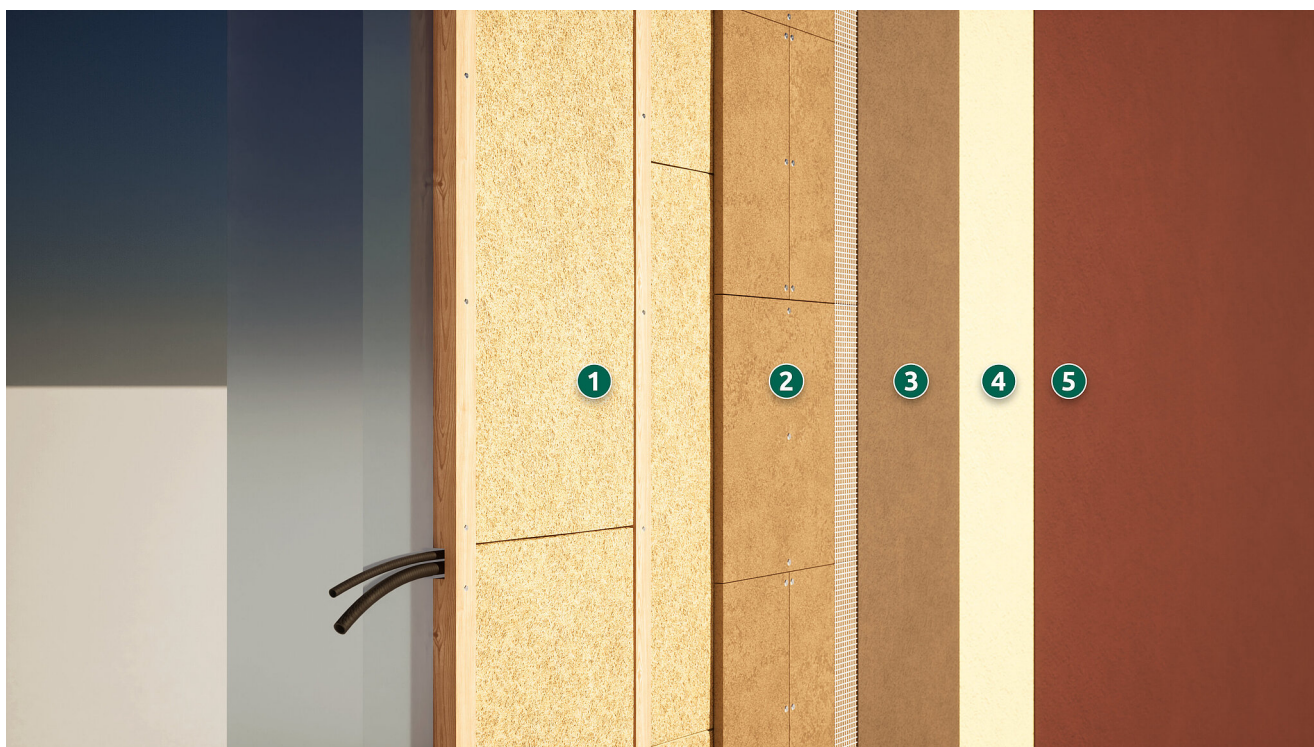


Costruzioni in argilla

Ambienti interni in argilla | Controparete in pannelli d'argilla

Stratigrafia

- 1 **NATURAHANF flex**
Coibentazione termoacustica flessibile
- 2 **Lemix pannello d'argilla**
Il pannello innovativo per costruzioni a secco
- 3 **CLAYTEC fein 06**
Intonaco di finitura in argilla
- 4 **CLAYTEC die gelbe**
Primer a grana fine e fissativo
- 5 **YOSIMA intonachino di design**
Intonachino colorato in argilla per interni



Regolazione naturale del microclima interno e isolamento acustico.

Interni accoglienti in ogni stagione: l'argilla funziona come un accumulatore di calore e contribuisce a mantenere caldi gli ambienti quando le temperature esterne sono basse e freschi quando sono alte. Inoltre, abbatte la polvere e gli odori ed è stato dimostrato che riduce il rischio di formazione di muffe. Un grande vantaggio anche per chi soffre di allergie! L'effetto fonoisolante della canapa attutisce il rumore e aumenta il senso di benessere all'interno della casa.

- ✔ Eccellente prestazione acustica
- ✔ Volano termoigrometrico per tutti gli ambienti
- ✔ Alta resistenza meccanica e nessun effetto di "vuoto"
- ✔ Finalmente le soluzioni in argilla idonee per le strutture a secco
- ✔ Le prestazioni di un intonaco in argilla, senza tempi di asciugatura

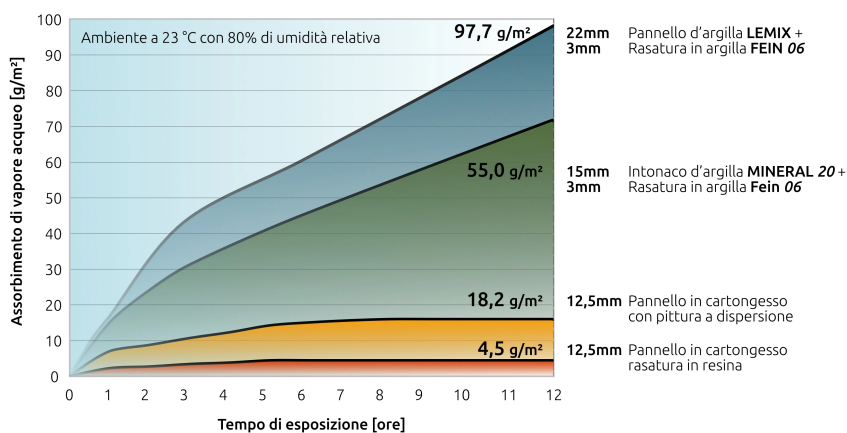
i vantaggi dell'argilla

Microclima

Bioedilizia autentica con un clima interno salubre.

Le superfici in argilla sono altamente assorbenti e aperte alla diffusione; assorbono sia il calore che l'umidità e poi li rilasciano nuovamente in modo uniforme. Regolano la temperatura, trattengono la polvere e gli odori e riducono drasticamente il rischio di formazione di muffe.

Assorbimento dell'umidità dell'aria per tipologia di rivestimento interno

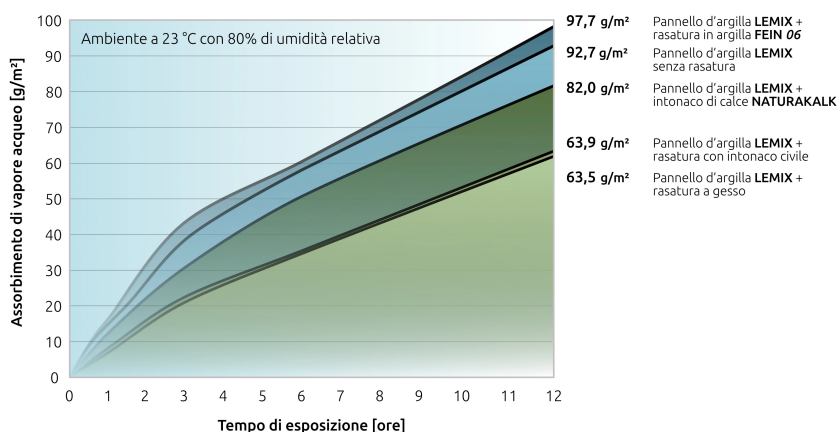


WSIII

La classe migliore di assorbimento dell'umidità dell'aria: WSIII

I pannelli di argilla, secondo la norma DIN 18948, devono assorbire almeno 7,0 g/m² in un'ora. I pannelli di argilla LEMIX assorbono oltre 13 g/m² e rientrano nella migliore classe di assorbimento dell'umidità dell'aria WSIII. Anche con finiture differenti!

Assorbimento dell'umidità dell'aria - pannello Lemix con finiture diverse



Prodotti

- 

NATURAHANF FLEX
Pannello isolante flessibile in fibra di canapa in classe C-s2,d0
- 

Lemix PANNELLO D'ARGILLA
Il pannello d'argilla innovativo
- 

FEIN 06 Intonaco di finitura in argilla
Intonaco di finitura in argilla a grana fine
- 

ClayTec PRIMER - DIE GELBE
Primer a grana fine per l'applicazione degli intonaci di finitura in argilla
- 

YOSIMA INTONACHINO DESIGN IN ARGILLA
Intonachino colorato in argilla per la decorazione degli interni

Accessori

Lemix PANNELLO D'ARGILLA



Lemix TH

Portalastre per Lemix pannello d'argilla



Lemix VITI PER PANNELLO D'ARGILLA

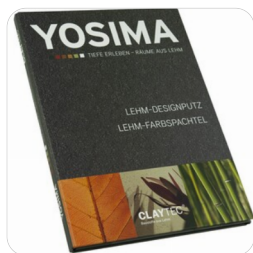
Vite per pannello d'argilla su sottostruttura di legno



EJOT VITI PER PANNELLO D'ARGILLA

Vite per pannello d'argilla su sottostruttura metallica

YOSIMA INTONACHINO DESIGN IN ARGILLA



YOSIMA cartella campioni

Cartella campioni con variazioni di finitura e lavorazione



Mazzetta colori YOSIMA

Classificazione visiva e tattile di tutte le tonalità di colore, realizzata con le argille originali