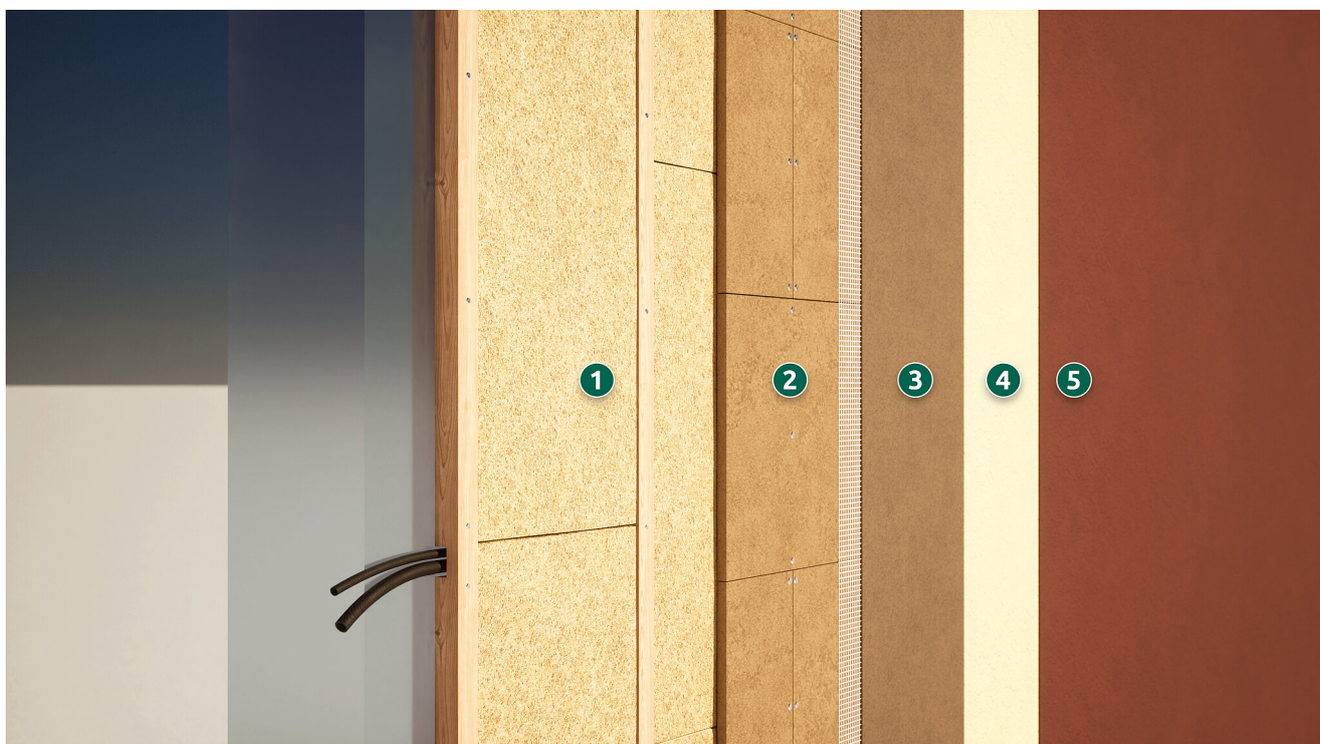


# Costruzioni in argilla

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

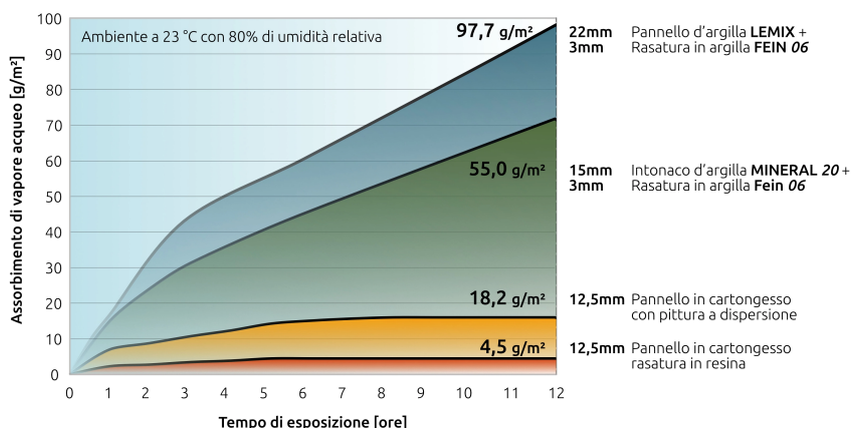
## i vantaggi dell'argilla

### 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

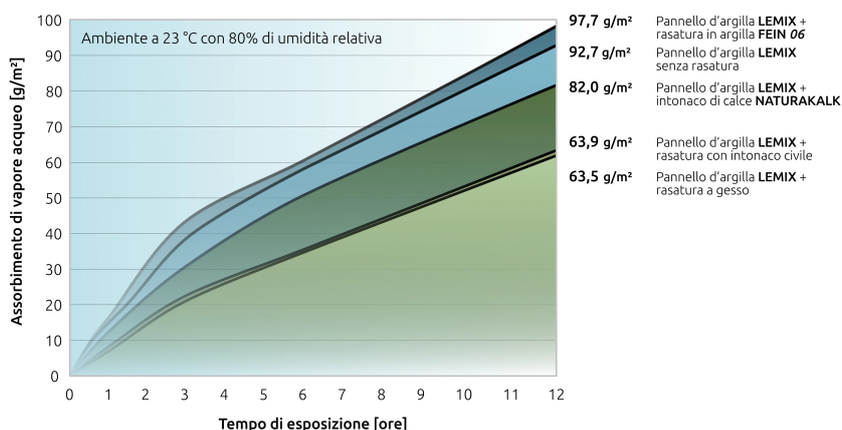


### WSIII

**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/m<sup>2</sup> in un'ora. I pannelli di argilla LEMIX assorbono oltre 13 g/m<sup>2</sup> 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



**NATURAHANF FLEX pro**  
Pannello flessibile in fibra di canapa 100% naturale



**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

5



**YOSIMA INTONACHINO  
DESIGN IN ARGILLA**

Intonachino colorato in argilla per la  
decorazione degli interni

## Accessori

Lemix PANNELLO D'ARGILLA



**Lemix TH**

Portastre per Lemix pannello  
d'argilla



**Lemix VITI PER  
PANNELLO D'ARGILLA**

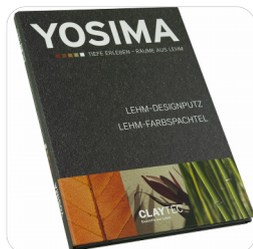
Vite per pannello d'argilla su  
sottostruttura di legno



**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