

# LEXAN CLINIWALL

## Rivestimento igienico-protettivo di pareti

Lexan Cliniwall, il rivestimento per pareti proposto da Sogimi, è una risposta efficace alle varie esigenze delle strutture sanitarie, in grado di coniugare tra loro igiene ambientale, estetica e resistenza.

La lastra Lexan™Cliniwall™ per rivestimenti murari è stata appositamente studiata per rispondere alle esigenze di igienicità e sicurezza delle strutture pubbliche e delle strutture per la sanità. Questo prodotto, frutto della grande esperienza di Sabic, è realizzato in uno speciale materiale termoplastico, resistente agli urti e alle sostanze chimiche. La facilità con cui la lastra si pulisce e si disinfetta, unita alla resistenza agli strappi, fanno di Lexan Cliniwall una valida alternativa a ceramica, PVC, linoleum, HPL, intonaco, idonea a garantire il livello di igienicità richiesto dalla situazione contingente. Un'altra caratteristica non trascurabile del prodotto è data dalla leggerezza e dallo spessore ridotto, che rendono la posa veloce ed economica, anche facilitando i progetti di ristrutturazione parziale delle strutture.



**Sogimi**  
Gruppo

Sogimi Spa  
Via Cristoforo Colombo 571  
00144 Roma (RM)  
Tel. +39 06 726431  
[www.sogimi.com](http://www.sogimi.com)

### Alti standard di sicurezza

Lexan™Cliniwall™ è innanzitutto un prodotto sicuro. Le lastre, conformi ai requisiti EN 13501-1 in termini di comportamento al fuoco e alla direttiva ROHS sulla restrizione delle sostanze pericolose, sono atossiche: non contengono sostanze clorate e bromurate.

Inoltre per esigenze particolari - quali palestre, bagni o altri contesti nei quali sia necessario adottare speciali standard igienici - è disponibile anche la versione antibatterica.

### Resistenza allo strappo e alla rottura

Oltre che per il rivestimento dell'intera parete, la lastra Lexan Cliniwall può essere impiegata per proteggere dei singoli punti particolarmente esposti agli urti. L'elevata resistenza alla rottura e allo strappo, principale differenza col PVC, ne consente l'impiego con finalità di battisedia oppure per la protezione di porte.

### Una soluzione su misura

La resa estetica è un altro vantaggio di Lexan™Cliniwall™, che è disponibile in due finiture superficiali e in una vasta scelta di colorazioni. Il sistema è completo di siliconi in tinta, che assicurano continuità visiva ed igienicità. Inoltre, su richiesta la lastra viene fornita pretagliata a misura o sagomata, completa con tutto quanto necessario al montaggio.

#### IN SINTESI

- Prefinita, non richiede opere di tinteggiatura;
- Disponibile anche in versione antibatterica;
- Facile da pulire e igienizzare;
- Sottilissima. Spessori 1,2-1,5-1,7 mm: si integra praticamente nella muratura;
- Resistente alle sostanze chimiche;
- Conforme alla direttiva ROHS sulla restrizione delle sostanze pericolose; priva di additivi a base cloro, bromuro e di PVC;
- Ottimo comportamento al fuoco; tossicità da fumo significativamente ridotta rispetto al PVC; Certificato secondo EN 13501, Classe B-S1-d0;
- Resistenti ai graffi, agli urti;
- Gradevole effetto visivo;
- Ampia gamma di colorazioni, con siliconi in tinta;
- Prodotto in Italia;
- Ridotti costi e tempi di installazione.

