

**CIMENTO®**

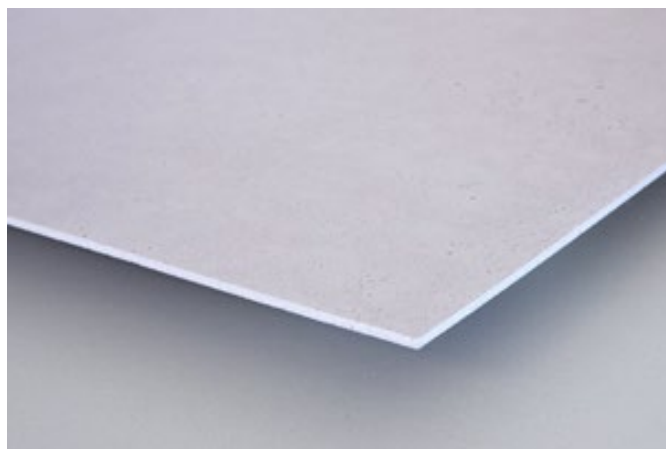


**CIMENTO® WILL**

Scheda prodotto

**Descrizione**

I fogli **CIMENTO® WILL** sono un prodotto della gamma **CIMENTO®** ideato per consentire il rivestimento di strutture preesistenti, sia piane che curvate. I fogli sono composti da un agglomerato cementizio a cui è unita una rete in fibra di vetro. **CIMENTO® WILL** è un prodotto incombustibile.



Viste superiore e laterale della **CIMENTO® WILL**

**Destinazione d'uso**

I fogli **CIMENTO® WILL** sono da considerarsi elementi di arredo senza alcuna funzione strutturale. **CIMENTO® WILL** è la soluzione ideale per il rivestimento di pareti, soffitti e arredi. Per maggiori informazioni consultare il manuale di posa e manutenzione o contattare l'ufficio commerciale **CIMENTO®** ([www.cimento.tech](http://www.cimento.tech)).

**Caratteristiche CIMENTO® WILL**

I fogli **CIMENTO® WILL** sono disponibili in diverse misure standard o, su richiesta del cliente, possono essere forniti tagliati a misura, secondo le specifiche del progetto.

| dimensioni   | peso    | spessore                 |
|--------------|---------|--------------------------|
| 3500x1000 mm | 17,5 kg | 2,5 <sup>+/-0,5</sup> mm |
| custom       | 5 kg/mq | 2,5 <sup>+/-0,5</sup> mm |

**Finiture e colori disponibili**

I pannelli **CIMENTO® WILL** sono disponibili in un'ampia gamma di colori standard ottenuti con l'utilizzo di pigmenti naturali a base di ossidi, grazie ai quali si raggiunge un'elevata stabilità del colore alla luce.

| LISCIO | CL01 | CL02 | CL04 | CL05 | CL06 | CL10 |
|--------|------|------|------|------|------|------|
|        |      |      |      |      |      |      |

Ulteriori colorazioni sono disponibili su richiesta. È sufficiente contattare l'ufficio commerciale **CIMENTO®**.

**Note**

L'installazione dovrà essere effettuata da personale specializzato nella posa di rivestimenti, ancorando **CIMENTO® WILL** alla struttura sottostante con l'utilizzo di specifici adesivi, seguendo le indicazioni specificatamente indicate nelle rispettive schede tecniche. Maggiori informazioni sono disponibili nel manuale di installazione e manutenzione.

I fogli **CIMENTO® WILL** possono essere facilmente lavorati con utensili generici. Si raccomanda di impiegare lame, dischi, abrasivi, ecc. in materiale idoneo (es. lame diamantate).

[www.cimento.tech](http://www.cimento.tech)

**SAI Industry srl** - Via J.F. Kennedy, 107/a - 30027 San Donà Di Piave (VE) - ITALY - T: +39 0421 65422 - F: +39 0421 308084 - [info@saiindustry.org](mailto:info@saiindustry.org) C.F. e P.IVA IT 04029080274 - R.E.A. VE 359123 - C.C.I.A.A. di Venezia - Iscrizione Registro Imprese VE 04029080274 - C.S. € 10.000,00 i.v.

## Pulizia e Manutenzione

Non usare prodotti chimici, detergenti abrasivi, solventi e prodotti per lucidatura. La superficie **CIMENTO®** è trattata con un sistema.

Tuttavia, la caratteristica compresenza di parti lisce e porose richiede alcuni semplici accorgimenti durante la pulizia ordinaria. In particolare, è importante evitare che sporco e depositi vengano spostati e si accumulino nelle porzioni porose, soprattutto nel caso di sostanze umide od untuose.

Per la manutenzione ordinaria si consigliano le seguenti operazioni, da svolgere nell'ordine:

1. Asportare preliminarmente tutti i depositi secchi con un aspiratore dotato di spazzola a setole morbide, per rimuovere polvere e residui solidi dalle zone sia lisce sia porose della superficie.
2. Strofinare la superficie con un panno in microfibra asciutto o inumidito con acqua, quindi eventualmente asciugare con un ulteriore panno in microfibra pulito e asciutto per non lasciare aloni.
3. Se la superficie venisse a contatto con sostanze macchianti, agire sulla zona interessata con un panno inumidito con soluzioni di ammoniaca o prodotti simili (evitando sgrassatori che necessitano di abbondante risciacquo) quindi asciugare con panno pulito e asciutto. Non utilizzare agenti aggressivi a base acida, a solvente o abrasivi.

**Eventuali variazioni rispetto al campione non sono da considerarsi difetti bensì come caratteristica del prodotto e della sua lavorazione manuale che può dare origine a variazioni di tonalità. Pertanto Sai Industry srl non si assume alcuna responsabilità in caso di variazioni; non sono da considerarsi difetti e non sono coperte da garanzia, in particolare per prodotti acquistati in tempi differenti.**

Per informazioni dettagliate inerenti la posa, la progettazione e la manutenzione si rimanda agli appositi manuali. Altresì contattare l'ufficio commerciale **CIMENTO®**.

## Stoccaggio

Proteggere i bordi e gli angoli dagli urti con apposite protezioni per evitare possibili sbeccature. Proteggere **CIMENTO® WILL** dal contatto con sostanze macchianti, lame e oggetti taglienti o graffianti che potrebbero danneggiarne la finitura. Stoccare i fogli su una superficie piana, livellata e asciutta, garantendo un supporto omogeneo su tutta la superficie. È possibile sovrapporre imballi della stessa dimensione.

Non sovrapporre agli imballi altri materiali che possano danneggiare l'imballo o le lastre

**Certificazioni**

| <b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>                     | <b>NORMA</b>            | <b>PARAMETRO VALUTATO</b>   | <b>RISULTATI</b>  |   |
|---|-------------------------|---|---|---|
| Classificazione di reazione al fuoco                | UNI EN ISO 13501-1:2019 | Classe di reazione al fuoco                                       | A2 - s1, d0   |   |
| Determinazione della resistenza agli agenti chimici | UNI EN 13442:2013       | Valutazione visiva delle anomalie superficiali dopo contatto con: | Acqua, detergente, vino rosso, caffè, te, ammoniacca                  | Nessun difetto                                  |
|   |                         |   | Acetone, etanolo, latte   | Lieve alone o segno appena visibilene           |
|   |                         |   | Aceto di vino rosso   | Lieve segno visibile da più direzione           |
|   |                         |   | Olio d'oliva, inchiostro nero   | Segno pronunciato                               |
| Resistenza della superficie ai liquidi freddi       | UNI EN 12720:2009       | Valutazione visiva delle anomalie superficiali dopo contatto con: | Ammoniaca, acido citrico, detergente, acqua distillata, sudore basico | Nessun segno evidente                           |
|   |                         |   | Acido acetico, acetone, caffè, etanolo                                | Lieve cambiamento visibile solo a luce riflessa |
|   |                         |   | Olio di paraffina   | Lieve degrado superficiale.                     |
|   |                         | Classe di resistenza secondo Cen/ts16209                          | C   |   |
| Resistenza delle superfici al graffio               | UNI EN 15186:2012       | Classe raggiunta secondo Cen/ts16209                              | D   |   |
| Flessibilità  | metodo di prova interno | Raggio minimo di curvatura concava                                | 60 mm   |   |
|   |                         | Raggio minimo di curvatura convessa                               | 100 mm  |   |

## CONTACTS

HEADQUARTER/SHOWROOM  
Via J.F. Kennedy, 107/a - 30027 San  
Donà di Piave - VE - ITALY

### SHOWROOMS

#### IT

Via Borgogna, 7 - 20122  
Milano - ITALY  
showroom@cimento.tech  
Tel. +39 02 82772692

#### CH

Piazza Santa Lucia, 7 - 6900  
Massagno LUGANO-SWITZERLAND

#### UK

The Cube Building | 17-21 Wenlock  
Road - N1 7GT  
LONDON - UNITED KINGDOM

[info@cimento.tech](mailto:info@cimento.tech)



[www.cimento.tech](http://www.cimento.tech)



[www.cimentocollection.com](http://www.cimentocollection.com)

Tutte le informazioni contenute in questa brochure sono soggette a cambiamenti. Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questa brochure può essere riprodotta senza il nostro permesso scritto.

All the information on this brochure are subject to changes. All rights reserved. Reproduction in whole or in part of the contents of this brochure is prohibited without our written consent.

JUN 2021

©CIMENTO®



[www.cimento.tech](http://www.cimento.tech)

**SAI Industry srl** - Via J.F. Kennedy, 107/a - 30027 San Donà Di Piave (VE) - ITALY - T: +39 0421 65422 - F: +39 0421 308084 - [info@saiindustry.org](mailto:info@saiindustry.org) C.F e P.IVA IT 04029080274  
- R.E.A. VE 359123 - C.C.I.A.A. di Venezia - Iscrizione Registro Imprese VE 04029080274 - C.S. € 10.000,00 i.v.