

**CIMENTO®**



**CIMENTO® RIO TERÀ**

Scheda prodotto

Rev. 22giu2023

## Descrizione

Le lastre **CIMENTO® RIO TERÀ** sono un prodotto della gamma **CIMENTO®** ideato per consentire il rivestimento di pavimenti preesistenti. Le lastre sono composte da un agglomerato cementizio a cui è unita una rete in fibra di vetro. **CIMENTO® RIO TERÀ** è un prodotto incombustibile.



Viste superiore e laterale della **CIMENTO® RIO TERÀ**

## Destinazione d'uso

La lastra **CIMENTO® RIO TERÀ** per il rivestimento di pavimenti è destinata all'utilizzo esclusivo in aree interne; al fine di preservare il più a lungo possibile le condizioni estetiche e funzionali della superficie **CIMENTO®**. Si consiglia di far riferimento alle modalità e precauzioni d'uso indicate nel manuale posa e manutenzione per **CIMENTO® RIO TERÀ**.













## Caratteristiche delle lastre per interni **CIMENTO® RIO TERÀ**

Le lastre **CIMENTO® RIO TERÀ** sono disponibili in diverse misure standard o, su richiesta del cliente, possono essere fornite tagliate a misura, secondo le specifiche del progetto.

dimensioni	peso	spessore
500x500 mm	1,25 kg	4 mm
1000x1000 mm	5 kg	4 mm
1200x1000 mm	6 kg	4mm
custom	5 kg/m <sup>2</sup>	4 mm

## Finiture e colori disponibili

Le lastre **CIMENTO® RIO TERÀ** 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						
SABBIATO						
	CL01	CL02	CL04	CL05	CL06	CL10

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

## Note

L'installazione dovrà essere effettuata da personale specializzato nella posa di pavimenti, ancorando i pannelli o superfici alla struttura sottostante (massetto, o preesistente pavimentazione) con l'utilizzo di specifici adesivi e seguendo le indicazioni specificatamente indicate nelle rispettive schede tecniche.

È fortemente consigliato applicare sotto i basamenti di tutti gli elementi d'arredo adeguati sistemi protettivi, quali gommini o feltrini, a seconda della necessità di scivolamento richieste.

La lastra **CIMENTO® RIO TERÀ** può essere facilmente lavorata con utensili comuni. Si raccomanda di impiegare lame, dischi, abrasivi, ecc. in materiale idoneo (es. lame diamantate).

## Pulizia e Manutenzione

Non usare prodotti chimici, detergenti abrasivi, solventi e prodotti per lucidatura. La superficie **CIMENTO®** è trattata con un sistema protettivo che previene la penetrazione dello sporco, sia esso secco, umido od untuoso, e ne facilita le operazioni di pulizia.

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 specificato:

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 necessitino 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 scheggiature.

Proteggere la lastra, conservandola negli appositi imballi, dal contatto con sostanze macchianti, lame e oggetti taglienti o graffianti che potrebbero danneggiare la finitura in **CIMENTO®**.

Stoccare le lastre 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**

Lastra in <b>CIMENTO® RIO TERÀ</b> con supporto in fibra di vetro - versione per rivestimento				
CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMA	PARAMETRO VALUTATO	RISULTATI	
Spessore	Metodo interno	Spessori tipici della lastra	2.5 mm	
Densità	Metodo interno	Peso medio di volume	≈2000 kg/m <sup>3</sup>	
		Peso medio di superficie	≈2 kg/m <sup>2</sup> .mm	
Reazione al fuoco	UNI EN ISO 13501-1:2019	Classe di reazione al fuoco del pannello da rivestimento	A2-s1,d0	
Durezza	UNI 10782:1999	Durezza media, determinata con metodo della matita (durezza matita più dura che non graffia)	H	
Resistenza della superficie all'abrasione	UNI EN 15185:2011	Classe di resistenza raggiunta secondo Cen/ts 16209	C	
Resistenza al graffio	UNI EN 15186:2012 met. B	Classe di resistenza raggiunta secondo Cen/ts 16209 con carico di 0.9N	D	
Resistenza della superficie ai liquidi freddi	UNI EN 12720:2009	Valutazione visiva delle anomalie superficiali dopo contatto con:	Acqua distillata, sudore basico, soluzione detergente, acido citrico, ammoniacca	Nessun segno evidente
			Acido Acetico, Caffè, Etanolo, Acetone	Lieve cambiamento visibile solo a luce riflessa
			olio di paraffina	Lieve degrado superficiale.
			Classe di resistenza secondo Cen/ts16209	C
Resistenza agli agenti chimici	UNI EN 13442:2013	Valutazione visiva, in luce diffusa e diretta, delle anomalie superficiali dopo contatto con:	Acqua distillata, agente detergente, vino rosso, caffè, thè, ammoniacca	Nessun segno evidente
			Acetone, etanolo, latte di mucca,	Lieve alone o segno appena visibile
			Aceto di vino rosso,	lieve segno visibile da più direzione
			Olio d'oliva, inchiostro nero	segno pronunciato

## 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)

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.

Jun2023

©CIMENTO®



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

Rev. 22giu2023