

Cementoresina® Wall

Rasante colorato per rivestimenti verticali Cementoresina® Wall. Design italiano per il benessere abitativo.

Definisce la struttura e la texture decorativa dei rivestimenti verticali Cementoresina® Wall da sovrapplicare con il protettivo trasparente Cementoresina® Gel. Per interni, in ambienti ad uso civile e commerciale. Per pareti, rivestimenti verticali e rivestimenti di piani lavabo e vasche. Disponibile nei 150 colori Color Collection e nei 10 colori Warm Collection.



Rating 2

- ✓ Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- × Low Ecological Impact
- × Health Care

1. Monopack
2. Bicomponente colorato in pasta
3. Facilmente lavorabile con Trowel 2
4. Definisce la texture vibrata di Cementoresina® Wall
5. Flessibile e tenace
6. Migliorata lavorabilità

Campi di applicazione

- Destinazione d'uso:
 - rivestimento continuo Cementoresina® Wall
- Sottofondi:
 - Wallzero
- Per interni, a parete e rivestimenti in ambienti a

uso civile e commerciale. Idoneo per rivestimenti di docce, bagni turchi, vasche, mensole, piani lavabo e altri elementi architettonici.

Non utilizzare

A pavimento; fuori dal sistema Cementoresina® Wall.

Indicazioni d'uso

- Preparazione dei supporti
 - Prima mano: lo strato di supporto Wallzero® deve essere preparato accuratamente: carteggiare con roto-orbitale (grana abrasiva 40) e pulire bene aspirando i residui di carteggiatura. Prima dell'applicazione verificare che il Wallzero® sia perfettamente asciutto, che risulti uniforme, che abbia rivestito ed eliminato difetti e imperfezioni del sottofondo e che la rete di armatura Net 90 non si rilegga.
 - Seconda mano: lo strato rasante Cementoresina® Wall applicato in prima mano è sovrapplicabile trascorse circa 14 ore dalla sua stesura. La superficie è sovrapplicabile con la seconda mano anche se questa dovesse presentare un "tack" superficiale. L'appiccicosità superficiale è una normale reazione dei rivestimenti Cementoresina® Wall che garantiscono la perfetta adesione con la mano associata ad un'elevata flessibilità del sistema.

Se fossero presenti nella prima mano del Cementoresina® Wall vistose creste o bave sugli spigoli rimuoverle con la lama della spatola o con orbitale con carta abrasiva 60, ponendo molta attenzione a non "sfondare" la prima mano rileggendo il Wallzero.

- Preparazione
Agitare la parte B nel suo barattolo, quindi versarla nel secchio della parte A rispettando il rapporto di catalisi parte A : parte B = 3 : 0,4 mescolare con cura, con un miscelatore elettrico, con velocità di rotazione di 300 – 600 giri/minuto, con una frusta elicoidale fino ad ottenere una miscela di colore uniforme. Dopo aver mescolato accuratamente una prima volta passare una cazzuola dai lati squadrati lungo le pareti e il fondo del secchio per rimuovere la parte che potrebbe non aver ricevuto la parte B. Dopo aver ripulito la cazzuola nel secchio mescolare nuovamente con frusta elicoidale fino ad ottenere un impasto dal colore perfettamente omogeneo.

- Applicazione.

- Prima mano: rasare il prodotto uniformemente sul supporto Wallzero, disegnando piccole spatolate a corto raggio, senza lasciare creste o rilievi. Applicare il prodotto con la spatola inclinata in modo che la lama possa scivolare sull'inerte contenuto nel prodotto rivestendo il sottofondo in continuità. Assicurarsi la totale copertura del supporto Wallzero® ponendo particolare attenzione a rivestire angoli e spigoli. Il prodotto va steso sulla superficie rasandolo con la spatola Trowel 2 verificando di mantenere un consumo di $\approx 0,6 \text{ kg/m}^2$, per riportare sulla superficie $\approx 0,5 \text{ mm}$. Evitare di riportare dislivelli in rilievo come creste e "bave" per ridurre le zone per le quali sarà necessaria la carteggiatura.
- Seconda mano: rasare il prodotto uniformemente sulla prima mano asciutta e adeguatamente preparata disegnando piccole spatolate a corto raggio senza lasciare creste o rilievi. La spatola deve scivolare sul precedente strato rasando il prodotto "a zero". Il prodotto va steso sulla superficie rasandolo con la spatola Trowel 2, specifica per l'applicazione di Cementoresina® 2 Wall, verificando di mantenere un consumo di $\approx 0,6 \text{ kg/m}^2$, per riportare sulla superficie $\approx 0,4 \text{ mm}$. Evitare di riportare dislivelli in rilievo come creste e "bave" negli spigoli per ridurre le zone per le quali sarà necessaria la carteggiatura. Porre la massima attenzione ad aver riportato in maniera uniforme la totale copertura della superficie.

- Pulizia

La pulizia degli attrezzi si effettua con Keragrip Eco Pulep. Dopo l'indurimento Cementoresina® Wall può essere rimosso solo meccanicamente.

Certificazioni e marcature



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Altre indicazioni

- Il rasante colorato Cementoresina® Wall è sovrapplicabile trascorse circa 14 ore dalla sua applicazione. La superficie è sovrapplicabile con Cementoresina® Gel anche se la superficie presenta un “tack” superficiale.
- Se presenti nel Cementoresina® Wall vistose creste o bave sugli spigoli rimuoverle carteggiando con attenzione con orbitale o a mano con carta abrasiva 100-120, ponendo molta attenzione a non “sfondare” lo strato colorato e al tempo stesso non “sporcare” la superficie con la carta abrasiva se dovesse impastarsi. Nel caso fossero presenti macchie o segni porre particolare attenzione a ripulire la superficie con un panno bagnato con Keragrip Eco Pulep prima dell'applicazione dello strato successivo.
- Se nella carteggiatura si dovesse “sfondare” lo strato colorato prevedere una ulteriore mano di Cementoresina Wall prima dell'applicazione dello strato sigillante Cementoresina® Gel.
- Prima dell'uso far ambientare il prodotto alla temperatura dei locali.
- Le immagini fotografiche presenti nel catalogo e nel sito, così come i colori riportati nelle campionature sono da considerarsi puramente indicativi.
- Utilizzare per ogni progetto materiali provenienti da un unico lotto di produzione.
- Materiali provenienti da lotti diversi possono assumere tonalità di colore differenti.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto:	
- parte A	pasta colorata (KK1 – KK150 o WR01 – WR10)
- parte B	liquido giallo/ambrato
Confezione (monopack 3 + 0,4 kg):	parte A secchio 3 kg / parte B barattolo 0,4 kg
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	Teme il gelo, conservare da +5 °C
Rapporto d'impasto in peso	parte A : parte B = 3 : 0,4
Durata dell'impasto (pot life)	≈ 30 min.
Sovrapplicazione	≈ 14 h (+30 °C) – 24 h (+10 °C)
Messa in servizio	≈ 48 h
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Umidità relativa ambientale	≤ 75%
Umidità del supporto	≤ 2%
Resa	≈ 0,6 kg/m ² per mano (1,2 kg/m ² in due mani)

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del fondo.

Performance**HIGH-TECH**

Conformità	conforme	EN 15824
------------	----------	----------

LEED®

LEED® Contributo Punti *	Punti LEED®	
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2	GBC Italia

* LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali sia nuovi sia esistenti che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009).
© 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- applicare con temperature del supporto superiori a +10 °C
- applicare su supporti permanentemente asciutti
- proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 6 ore
- non applicare su superfici sporche o incoerenti
- smaltire in conformità con le normative vigenti
- i materiali esposti a sbalzi di temperatura (causa trasporto, deposito, cantiere, ecc.) possono

- far subire modifiche sostanziali al prodotto (ad es. cristallizzazione, parziale indurimento, fluidificazione, catalisi accelerate o ritardate). Nella maggior parte dei casi, riportando i prodotti alle condizioni ottimali, verranno ripristinate anche le caratteristiche originarie
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2021 (ref. GBR Data Report – 02.21); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Dreamed by

Kerakoll Spa
via dell'Artigianato 9
41049 Sassuolo - MO

Info

+39 0536.816.511
info@kerakoll.com

Go green

Green Building
Experience on
www.kerakoll.com