

Cementoresina® 2

Rasante colorato decorativo per pavimenti continui Cementoresina®. Design italiano per il benessere abitativo.

Definisce la texture spatolata decorativa dei pavimenti continui e scale Cementoresina® (e Cementoresina® R11) da sovrapplicare con il protettivo trasparente Cementoresina® Gel. Per interni, in ambienti ad uso civile e commerciale. Per pavimenti, scale e piatti doccia. 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®
5. Rasante High-Tech

Campi di applicazione

- Rasante colorato decorativo per:
 - pavimenti continui e scale Cementoresina®
 - pavimento continuo Cementoresina® R11 ad elevato antiskid
- Sottofondi: Cementoresina® 1
- Per interni, a pavimento, rivestimento di scale e piatti doccia in ambienti a uso civile e commerciale. Idoneo per sottofondi riscaldanti. Non utilizzare Fuori dal sistema Cementoresina®.

Indicazioni d'uso

- Preparazione dei supporti
Sistema Cementoresina® – lo strato Cementoresina® 1 deve essere preparato accuratamente: carteggiare con monospazzola (grana abrasiva 120) e pulire bene aspirando i residui di carteggiatura. Nella fase di carteggiatura non insistere eccessivamente. La porosità del Cementoresina® 1 è fondamentale per la corretta stesura del Cementoresina® 2. Prima dell'applicazione verificare che il sottofondo sia esente da residui di altre lavorazioni, sostanze inquinanti o distaccanti.
- Preparazione
Agitare bene la parte B, quindi versarla nel secchio della parte A nel rapporto di catalisi parte A : parte B = 2,5 : 0,5 (in peso) 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 uniforme. Dopo aver miscelato 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 miscelare nuovamente con frusta elicoidale fino ad ottenere un impasto dal colore perfettamente omogeneo.
- Applicazione.
Rasare il prodotto a pavimento su Cementoresina® 1 disegnando piccole spatolate a corto raggio senza lasciare creste o rilievi. La spatola deve scivolare sul precedente strato rasando il prodotto "a zero". Nell'applicazione avere l'accortezza di cancellare con le successive spatolate "l'inizio" e la "fine" della mezzaluna definita nella precedente lavorazione. Il prodotto va steso sulla superficie rasandolo con la spatola Trowel 2, specifica per l'applicazione di Cementoresina® 2, verificando di mantenere un consumo di $\approx 0,5 \text{ kg/m}^2$, per riportare sulla superficie $\approx 0,5 \text{ mm}$.
- Pulizia
La pulizia degli attrezzi si effettua con Keragrip Eco Pulep. Dopo l'indurimento Cementoresina® 2 può essere rimosso solo meccanicamente.

Certificazioni e marcature



Altre indicazioni

- Prima dell'uso far ambientare il prodotto alla temperatura dei locali.
- Si raccomanda di evitare il contatto diretto con sostanze altamente aggressive, quali sostanze fortemente acide o basiche e sostanze fortemente ossidanti (es. tinture per capelli), che possono alterare la colorazione della pavimentazione.
- Materie plastiche vulcanizzate con un alto contenuto di plastificanti (es. pneumatici) possono marcare il pavimento se lasciate a contatto prolungato sulla pavimentazione.
- 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 (WR01 – WR10) – (KK 1 – KK 150)
- parte B	liquido giallo/ambrato
Confezione	parte A secchio 2,5 kg parte B barattolo 0,5 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 = 2,5 : 0,5
Durata dell'impasto (pot life)	≈ 30 min.
Tempo di attesa per la carteggiatura e la sovrapplicazione	≈ 10 h (+20 °C) / ≈ 24 h (+10 °C)
Messa in servizio (sistema R11)	≈ 48 h / ≈ 7 gg (contatto con acqua)
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Umidità relativa ambientale	≤ 75%
Umidità del supporto	≤ 2%
Resa Cementoresina® 2	0,5 kg/m ²

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 assorbimento del fondo.

Performance**HIGH-TECH**

Conformità

SR-B2,0

EN 13813

LEED®

LEED® Contributo Punti *

Punti LEED®

MR Credito 5 Materiali Regionali

fino a 2

GBC Italia

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

* 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
- proteggere da contatti accidentali superfici e manufatti presenti nei locali di posa
- 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