

Finish

Protettivo impregnante all'acqua per i rivestimenti in resina Patina® e Patina® Living.

Patina® e Patina® Living sono rivestimenti in resina all'acqua con texture intonaco delabr  e finitura stonalizzata naturale.

Patina®   un ciclo specifico per i rivestimenti di bagni e cucine; Patina® Living   la finitura decorativa indicata per le pareti di tutti gli altri ambienti.

Design italiano per il benessere abitativo.



Rating 4

- × VOC Low Emission
- ✓ Water based
- ✓ Solvent ≤ 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

1. Pronto all'uso
2. Facile da applicare a pennello
3. Non altera le superfici trattate

Campi di applicazione

- Destinazione d'uso:
 - Protettivo impregnante all'acqua
 - Protettivo impregnante all'acqua per il rasante texturizzante colorato Patina
- Interni in ambienti civili, commerciali e industriali.

Non utilizzare
Su supporti sporchi, decoesi, polverulenti.
In presenza di umidità di risalita, senza aver applicato opportuni sistemi deumidificanti.

Indicazioni d'uso

- Preparazione dei supporti
 - Patina Living: a completa asciugatura del rasante texturizzante colorato Patina, applicare la 1a mano di Finish. Trascorse 4 – 6 h carteggiare la superficie con grana 80 – 120 per rimuovere eventuali piccole imperfezioni e rendere la superficie liscia e piacevole al tatto. Depolverare con pennellina asciutta o straccio di cotone prima di applicare la 2a mano di Finish.
 - Patina: a completa asciugatura del rasante texturizzante colorato Patina, applicare una mano di Finish. Trascorse 4 – 6 h carteggiare la superficie con grana 80 – 120 per rimuovere eventuali piccole imperfezioni e rendere la superficie liscia e piacevole al tatto. Depolverare con pennellina asciutta o straccio di cotone prima di applicare le 3 mani di Microresina Xtreme Invisible.
- Preparazione
Pronto all'uso. Rimescolare il prodotto all'interno della confezione per uniformare la consistenza dell'impasto.
- Applicazione
Applicare con una pennellina incrociando le pennellate, stendendo Finish dal basso verso l'alto. Evitare percolamenti e applicare il prodotto in continuo.
- Pulizia
La pulizia degli attrezzi si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

Altre indicazioni

- Finish va applicato con temperature comprese tra +10 °C e +30 °C e con umidità relativa inferiore all'80%.
- Particolare cura va posta nell'eseguire le decorazioni a campiture complete. Evitare interruzioni ai piani di ponte o su ampie superfici continue.
- Eventuali schizzi di prodotto devono essere immediatamente rimossi con acqua pulita.
- 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.

Certificazioni e marcature



Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido lattiginoso
Massa volumica	≈ 0,99 kg/l
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Confezione	secchi 1,5 l
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Fuori polvere	≈ 30 min.
Umidità del supporto	≤ 6%
Tempo di attesa tra 1 ^a e 2 ^a mano	4 – 6 h
Resa media per singola mano	0,07 – 0,08 l/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**LEED®**

LEED® Contributo Punti **	Punti LEED®	
MR Credito 4.2 Materiali Basso Emissivi	fino a 1	GBC Italia
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
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- applicare su supporti asciutti
- non aggiungere leganti o additivi
- 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
- proteggere da contatti accidentali superficiali 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 Settembre 2020 (ref. GBR Data Report – 10.20); 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.