

Wallpaper®

Rasante prestazionale superflat di fondo per il rivestimento in resina Wallpaper®.

Wallpaper® è un rivestimento in resina all'acqua con finitura liscia superflat colorata ideale per pareti di bagni e cucine. Design italiano per il benessere abitativo.

Disponibile nei 150 colori Color Collection e nei 10 colori Warm Collection.



Rating 5*

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

* Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori

1. Ideale per la decorazione di pareti di bagni e cucine
2. Finitura liscia superflat
3. Ottima pulibilità

Campi di applicazione

- Rasante prestazionale superflat di fondo
- Destinazione d'uso:
 - Idoneo per:
 - intonaci e rasanti primerizzati
 - rivestimenti esistenti in ceramica, mosaico vetroso, pietra naturale ben ancorati, rasati con il supporto strutturale Wallcrete
 - intonaci a base gesso
 - rivestimenti realizzati con pannelli in cartongesso
 - rivestimenti realizzati con pannelli in fibrocemento, rasati con il supporto strutturale Wallcrete
 - fondi realizzati con pannelli in multistrato di legno MDF ed HDF primerizzati con EP21 o Universal Wall Primer in funzione della destinazione d'uso.
- Prodotti di finitura per completare la superficie:

- Microresina®

Non utilizzare

A pavimento e in esterno; su supporti freschi o non opportunamente stagionati, su supporti sporchi, decoesi; su vecchie pitture o supporti scialbi; fondi inconsistenti, ad elevata flessibilità e dilatazione termica; su fondi bagnati, su fondi soggetti a umidità di risalita o con un valore di umidità residua superiore al 2% CM; su intonaci a base gesso con umidità residua $\geq 1\%$, su rivestimenti sensibili all'umidità.

Indicazioni d'uso

- Preparazione dei supporti
Prima dell'applicazione del texturizzante Wallpaper® verificare che i sottofondi siano stabili e perfettamente ancorati al fondo. I sottofondi devono essere perfettamente asciutti. Un'eventuale risalita d'acqua o umidità residua può determinare una pressione di vapore in grado di provocare il distacco del rivestimento.
 - Intonaci e rasanti cementizi tradizionali: il sottofondo deve presentarsi asciutto e deve avere effettuato il suo normale ritiro igrometrico. Il fondo deve presentarsi pulito e consistente, privo di parti friabili, di polvere e muffe. I vecchi intonaci devono essere sani e asciutti, compatti e puliti accuratamente da residui di precedenti lavorazioni (scialbi, vecchie rasature, ecc...). Primerizzare il supporto con Universal Wall Primer. Se la superficie necessita di un consolidamento in profondità procedere, trascorse 4 - 6 h con la seconda mano di Universal Wall Primer. Attendere 4 - 6 h per la successiva applicazione di Wallpaper®.
 - Rivestimenti in ceramica esistente, mosaico vetroso e pietra naturale: levigare con disco diamantato al fine di abraderlo superficialmente rimuovendo eventuali contaminazioni e fornendo una superficie porosa. Pulire accuratamente la superficie con un panno inumidito con il promotore di adesione Keragrip Eco Pulep. Applicare il rasante Wallcrete rettificando il rivestimento. Applicabile in spessori da 1 a 2 mm (per mano). Accertarsi di aver perfettamente colmato e rasato la texture del rivestimento esistente.
 - Fondi realizzati con pannelli in fibrocemento:
 - pulire accuratamente il sottofondo e verificare che il rivestimento sia stabile, compatto, privo di polvere, untuosità e trattamenti idrorepellenti. Applicare il rasante Wallcrete in due mani, includendo al suo interno la rete Net 90. Attendere la completa maturazione dell'intervento prima dell'applicazione di Wallpaper®.
 - Fondi a base gesso: gli intonaci a base gesso devono avere un'umidità residua $\leq 1\%$, misurati con igrometro a carburo. Seguire le indicazioni dei produttori. Verificare che il fondo sia stato applicato in un unico strato, senza rasature fini, che possono risultare scarsamente ancorate e quindi non idonee alla posa. Su sottofondi polverulenti è consigliabile l'applicazione di Universal Wall Primer, con lo scopo ridurre e regolare l'assorbimento d'acqua e fissare la polvere. Attendere 4 - 6 h per la successiva applicazione di Wallpaper®.
 - Fondi realizzati con pannelli in cartongesso: pulire accuratamente il sottofondo e verificare che il rivestimento sia stabile, compatto, privo di polvere. Procedere con l'applicazione di Wallpaper®.
 - Pannelli in multistrato di legno, mdf, hdf: pulire accuratamente il sottofondo e verificare che il rivestimento sia stabile, compatto, privo di polvere, untuosità e trattamenti idrorepellenti. In ambienti umidi (es. bagno) applicare il primer EP21; in ambienti non soggetti a umidità applicare Universal Wall Primer, in entrambi i casi su tutta la superficie verificando che il retro del pannello da rivestire sia primerizzato, al fine di evitare assorbimenti di umidità, successive infiltrazioni d'acqua o sbilanciamento del pannello stesso. Se durante

Indicazioni d'uso

l'applicazione dovesse rimanere un accumulo di EP21 spolverare a fresco con Quarzo 1.3. Attendere il completo indurimento del primer (8 – 12 h per EP21 o 4 – 6 h per Universal Wall Primer), se la superficie primerizzata con EP21 si presenta particolarmente lucida carteggiare con roto-orbitale con carta abrasiva grana 80 per irruvidire la superficie.

- Rettifica quote e planarità (se necessario): ripristinare sottofondi non planari o rettificare quote riportare il supporto strutturale Wallzero® in spessori dai 2 – 12 mm (per mano). Attendere la completa maturazione dell'intervento prima dell'applicazione di Wallpaper®.

→ Preparazione

Pronto all'uso. Rimescolare il prodotto all'interno della confezione per uniformare la consistenza dell'impasto.

→ Applicazione.

Wallpaper® si stende su sottofondo asciutto e pulito, con spatola metallica in strati sottili

(massimo 1 – 2 mm per mano). In caso di mani successive è necessario attendere il completo essiccamento dello strato precedente. Applicare una prima mano "grassa" stendendo uniformemente il prodotto; dopo un'attesa di 15 – 20 minuti è possibile ripassare schiacciando il prodotto con la spatola per rimuovere le creste più evidenti e uniformando il rivestimento. Se necessario, tra una mano e la successiva, è possibile carteggiare con carta abrasiva grana 240 per uniformare la superficie. Ripetere le mani fino all'ottenimento di una superficie perfettamente planare. Carteggiare l'ultima mano con carta abrasiva grana 240 per ottenere una superficie perfettamente planare. Per la sovrapposizione attendere almeno 12 ore.

→ Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di prodotto si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

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

→ Prodotto non idoneo per la rettifica a spessore di pareti.

→ Wallpaper® può essere applicato con spessori da 1 a 2 mm per mano. Spessori maggiori richiedono un maggior tempo per l'asciugatura. Per spessori maggiori è possibile utilizzare il supporto strutturale Wallzero® (vedi scheda tecnica dedicata).

→ Le immagini fotografiche presenti nel catalogo e nel sito, così come i colori riportati nelle campionature sono da considerarsi puramente indicativi.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pasta bianca
Confezione	secchi 5 kg
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra; teme l'umidità
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Intervallo granulometrico	≈ 0 – 100 µm
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +35 °C
Rapporto di diluizione	pronto all'uso
Tempo di attesa tra 1a e 2a mano	≈ 4 h
Tempo di attesa per carteggiatura e sovrapplicazione	≥ 12 h
Resa	≈ 1,5 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.

Performance**Qualità dell'aria interna (IAQ) VOC - Emissioni sostanze organiche volatili**

Conformità	EC 1 GEV-Emicode	Cert. GEV 2472/11.01.02
------------	------------------	----------------------------

HIGH-TECH

Adesione su calcestruzzo a 28 gg	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Deformazione trasversale	≥ 5 mm	

LEED®

LEED® Contributo Punti *	Punti LEED®	
QI Credito 4.1 Materiali Basso Emissivi	fino a 1	GBC Italia
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
 - operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
 - applicare su supporti asciutti
 - non aggiungere leganti o additivi
 - proteggere dal sole diretto
 - non applicare su superfici sporche o incoerenti
 - smaltire in conformità con le normative vigenti
- 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 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.