

Wallcrete

Rasante texturizzante di fondo per i rivestimenti in resina Wallcrete e Wallcrete Living.

I cicli Wallcrete e Wallcrete Living sono rivestimenti in resina all'acqua con texture materica spatolata colorata.

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



1. Ideale per la decorazione di pareti in ambienti residenziali e commerciali
2. Ottima pulibilità
3. Ideale nel restyling di cucine e bagni
4. Eccellente lavorabilità
5. Applicabile direttamente su impermeabilizzazioni realizzate con Nanoflex No Limits, Nanodefense e Aquastop Extreme

kerakoll

Campi di applicazione

- Rasante texturizzante di fondo
- Destinazione d'uso:
 - Idoneo in interno su:
 - intonaci cementizi primerizzati con Universal Wall Primer
 - rasanti cementizi primerizzati con Universal Wall Primer
 - rivestimenti esistenti in ceramica, mosaico vetroso e pietra naturale trattati con Keragrip Pulep
 - fondi realizzati con pannelli in fibrocemento primerizzati con Universal Wall Primer
 - intonaci a base gesso primerizzati con Universal Wall Primer
 - fondi realizzati con pannelli in cartongesso primerizzati con Universal Wall Primer
 - fondi realizzati con pannelli in multistrato di legno MDF ed HDF primerizzati con EP21 o Universal Wall Primer in funzione della destinazione d'uso.
 - impermeabilizzazioni realizzate con Nanoflex No Limits, Nanodefense e Aquastop Extreme.

- Prodotti di finitura per completare la superficie Wallcrete:
 - Decor e Microresina Xtreme Invisible
- Prodotti di finitura per completare la superficie Wallcrete Living:
 - Decor

Non utilizzare a pavimento e in esterno; su supporti freschi o non opportunamente stagionati, su supporti sporchi o 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 a base gesso non primerizzati e fondi sensibili all'umidità.

Indicazioni d'uso

- Prima dell'applicazione del texturizzante Wallcrete 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 Wallcrete.
 - Pannelli in cartongesso: pulire accuratamente il sottofondo e verificare che il rivestimento sia stabile, compatto, privo di polvere, untuosità e trattamenti idrorepellenti. Applicare in due mani incrociate di Universal Wall Primer. Attendere 4 – 6 h per la successiva applicazione di Wallcrete.
 - Intonaci 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. Applicare in due mani incrociate di Universal Wall Primer. Attendere 4 – 6 h per la successiva applicazione di Wallcrete.
- Rivestimenti in ceramica esistente, mosaico vetroso e pietra naturale: pulire accuratamente la superficie con un panno inumidito con il promotore di adesione Keragrip Pulep. Le fughe devono inoltre essere pulite da polvere e parti friabili. La superficie del rivestimento da rasare deve essere asciutta e pulita da polvere o sporco di cantiere; eventuali residui di cere protettive devono essere preventivamente rimosse con prodotti specifici.
- Pannelli in fibrocemento: pulire accuratamente il sottofondo e verificare che il rivestimento sia stabile, compatto, privo di polvere, untuosità e trattamenti idrorepellenti. Primerizzare il supporto con Universal Wall Primer. Attendere 4 – 6 h per la successiva applicazione di Wallcrete.
- 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

Indicazioni d'uso

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 imbarcamento del pannello stesso. Se durante 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.

- Pareti con tracce, crepe o cavillature non stabili: prevedere l'utilizzo della rete di armatura Net 90.

→ Preparazione

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

→ Applicazione

Applicare la prima mano di Wallcrete rasando il prodotto con spatolate piccole e uniformi su tutta la superficie. Per velocizzare l'asciugatura del materiale (soprattutto in ambienti umidi e/o con poco ricircolo d'aria) è consigliato l'utilizzo di un ventilatore. A materiale indurito (3 – 12 h) procedere con la seconda mano.

Su ceramica o intonaco grezzo sono necessarie tre mani di prodotto. La prima mano va rasata a zero con lo scopo di stuccare le fughe e i denti fra le ceramiche. La seconda mano ha lo scopo di coprire totalmente il rivestimento e con la terza mano è necessario stendere il prodotto a zero con spatolate piccole e uniformi. Nelle tre mani rispettare la resa di 3,00 kg/m² per essere certi di coprire totalmente le fughe o le irregolarità dell'intonaco.

Impermeabilizzazioni realizzate con Nanoflex No Limits, Nanodefense e Aquastop Extreme: se presenti delle creste è possibile carteggiare leggermente con carta abrasiva grana 120.

Dopo la carteggiatura aspirare perfettamente il sottofondo e pulirlo da polvere o residui di carteggiatura.

Le impermeabilizzazioni realizzate con Aquastop Extreme devono essere trattate con il promotore di adesione Keragrip Pulep: inumidire uno straccio con Keragrip Pulep e pulire con esso tutto il rivestimento lasciando evaporare il solvente. Attendere 10 minuti prima della successiva applicazione.

→ Pulizia

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

Altre indicazioni

- Prodotto non idoneo per la rettifica a spessore di pareti.
- Wallcrete 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).
- In ambienti doccia o nicchie o mensole di lavabi, nella necessità di inglobare paraspigoli nel Wallcrete, utilizzare angolari rigidi lineari in PVC o alluminio per il rinforzo degli spigoli.

- Non utilizzare paraspigoli in ferro zincato: potrebbero sviluppare ruggine nel tempo se la zincatura viene rimossa nella carteggiatura.
- 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.

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).

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll	
Aspetto	rasante pronto all'uso grigio chiaro
Confezione	secchi 5 – 15 kg
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra; teme l'umidità
Umidità relativa ambientale	≤ 75%
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Spessore max realizzabile per mano	da 1 mm a 2 mm
Attesa per la sovrapplicazione	≈ 3 – 12 h (è consigliato l'utilizzo di un ventilatore per far circolare l'aria, soprattutto in ambienti piccoli e chiusi)
Resa su supporto a rasatura fine (due mani)	≈ 1,8 kg/m²
Resa su supporto a intonaco o rivestimento in ceramica (3 mani)	≈ 3 kg/m²

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		
Reazione al fuoco	B-s1,d0	EN 15824
Adesione	≥ 0,3 Mpa	EN 15824
Conducibilità termica	λ ₁₀ = 0,78 W/(m · K); P 90%	EN 15824

Avvertenze

- 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 specie legnose instabili, fondi di posa particolari e per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll: + 39 0536.811.516

→ www.kerakoll.com/contatti