

Universal Wall Grip

Fondo universale uniformante, per la preparazione di facciate e ETICS. Idoneo per cicli deumidificanti.

Ideale per sistemi deumidificanti. Idoneo per riempire microcavillature stabilizzate, uniformare i supporti di facciata e preparare le superfici prima della decorazione dei sistemi a cappotto. Interni, esterni.



1. Ottima copertura delle microcavillature
2. Anti-goccia
3. Resistente alle muffe secondo UNI EN 15457
4. Resistente alle alghe secondo UNI EN 15458
5. Traspirante. Idoneo su sistemi traspiranti e/o deumidificanti
6. Prodotto dei Sistemi Klimaexpert ETA EPS e Klimaexpert ETA MW
7. Idoneo per i kit Antincendio Klimaexpert
8. Idoneo per i Sistemi Klimaexpert High Performance
9. Conforme ai requisiti CAM per esterni

kerakoll

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Fondo intermedio impiegato come pre-trattamento di:

- rasanti premiscelati o tradizionali, a base cemento, gesso o calce
- intonaci deumidificanti
- cartongesso
- elementi prefabbricati di cemento
- vecchie pitture e rivestimenti ben conservate e coese al supporto
- legno
- Klimaexpert ETA EPS e Klimaexpert ETA MW con Benestare Tecnico Europeo – ETA – secondo EAD 040083-00-0404

- intonaci deumidificanti

- kit Antincendio Klimaexpert

- Klimaexpert High Performance MW con resistenza alla grandine HIR4 e resistenza agli urti 60 Joule

Idoneo per interni ed esterni.

Non utilizzare per il contenimento o il contatto continuo con l'acqua. Su murature soggette ad umidità di risalita capillare senza aver applicato precedentemente intonaci deumidificanti. Su supporti sporchi, decoesi, polverulenti.

Indicazioni d'uso

→ Le indicazioni d'uso per le applicazioni nei sistemi termoisolanti a cappotto si riferiscono, dove previsto, al Rapporto Tecnico Italiano UNI/TR 11715 "Isolanti Termici per edilizia – Progettazione e messa in opera dei sistemi isolanti termici per l'esterno (ETICS)".

→ Preparazione dei supporti

Pulire accuratamente le tipologie di supporti con mezzi appropriati, per togliere ogni traccia di depositi di sporco, polvere o presenza di efflorescenze. Se necessario applicare il primer all'acqua Universal Wall Primer sul supporto per consolidare, uniformare gli assorbimenti e migliorare l'adesione del successivo ciclo decorativo. Nel caso in cui venga richiesto un effetto consolidante superiore, applicare una o più mani di fissativo a solvente Exence Reinforcer S. In questo caso eseguire delle campionature preventive per verificare il grado di consolidamento e di assorbimento raggiunto. Gli intonaci di nuova costituzione devono essere perfettamente stagionati. Rappezzati nuovi d'intonaco devono essere lasciati stagionare sino al termine del fine presa del legante. In presenza di pitture o rivestimenti sintetici o minerali, parzialmente degradati, asportare totalmente le parti friabili e non aderenti al supporto. In presenza di depositi di muffe o di biodeteriogeni, effettuare preventivamente un trattamento con il prodotto Skil Remove. Per il trattamento di supporti differenti da quelli menzionati e per chiarimenti sulle tipologie di intervento da effettuare si consiglia di consultare la Guida alla decorazione e preparazione dei supporti di Kerakoll.

→ Preparazione

Rimescolare sempre Universal Wall Grip prima della diluizione. Il prodotto va diluito fino al 10% in volume con acqua pulita in funzione del tipo di supporto e degli attrezzi impiegati. Nel caso che tale prodotto venga utilizzato come riempitivo di microcavillature statiche, diluire il prodotto fino ad un massimo del 5% in volume, avendo l'accortezza di utilizzare un rullo a pelo medio o grosso.

Universal Wall Grip è tintometrabile nella stessa tinta selezionata per gli intonachini o le pitture utilizzate nel ciclo.

Applicazione

→ Universal Wall Grip deve essere applicato accuratamente su tutta la superficie con pennello, rullo o a spruzzo in una o due mani, su supporti ben asciutti o con umidità non superiore al 6%. Le condizioni ambientali necessarie per poter eseguire l'applicazione richiedono una temperatura dell'ambiente e del supporto compresa tra +5 °C e +30 °C e una umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%. Attendere minimo 12 ore fra le mani successive o comunque verificare la completa essiccazione del film. Evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole. Dopo l'applicazione le superfici all'esterno devono essere protette da pioggia e umidità fino a completa essiccazione del film. Per le applicazioni nei sistemi termoisolanti a cappotto le indicazioni riportate fanno riferimento a UNI/TR 11715 – paragrafo 9.

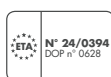
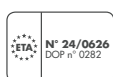
→ Pulizia

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

Altre indicazioni

- Valutare le condizioni stagionali d'applicazione (condizioni diverse di temperatura e umidità, comportano variazioni dei tempi d'asciugamento).
- Approntare opportune coperture di protezione dei ponteggi e proteggere sempre le superfici non interessate dall'applicazione del prodotto.
- Attendere 12 ore prima del successivo ciclo pittorico, o comunque fino a completa essiccazione del prodotto.
- L'elevata umidità ambientale, le condense e la ruvidità del supporto possono favorire i depositi di polveri, spore e generare la crescita superficiale di microrganismi. Con applicazioni del prodotto verniciante su superfici estese, occorre prevedere interruzioni dell'applicazione in prossimità di giunti o pluviali.

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).

Voce di capitolato

Fondo intermedio di superfici esterne ed interne, mediante applicazione a pennello o rullo di un fondo universale uniformante all'acqua, altamente traspirante con cariche riempitive tipo Universal Wall Grip, di Kerakoll Spa.

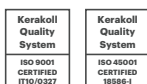
Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

| | | |
|--|--|-------------------|
| Aspetto | bianco | |
| Massa volumica | ≈ 1,55 kg/l | |
| Conservazione | ≈ 18 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra | |
| Avvertenze | teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore | |
| Viscosità | ≈ 29000 cps | metodo Brookfield |
| Confezione | secchi 14 l – 4 l | |
| Temperature limite di applicazione | da +5 °C a +30 °C | |
| Umidità del supporto | ≤ 6% | |
| Tempo di attesa tra 1 ^a e 2 ^a mano | ≥ 12 h | |
| Diluizione con acqua | max 10% in volume | |
| Resa media per singola mano | ≈ 0,1 – 0,2 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.

Avvertenze

- Attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- verificare che il supporto non sia gelato
- proteggere le superfici dal sole battente e dal vento
- proteggere dalla pioggia e da forte umidità le superfici tinteggiate nelle prime 48 ore dall'applicazione
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
+ 39 0536.811.516
www.kerakoll.com/contatti



Le presenti informazioni sono aggiornate a Giugno 2026; 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.