

Kerakover Acrilex Fondo

Fondo intermedio organico minerale per la preparazione di fondi prima del ciclo decorativo.

Kerakover Acrilex Fondo è ad elevato effetto riempitivo, per regolarizzare imperfezioni del fondo e garantire un pregiato aspetto estetico. Specifico per colmare cavillature stabilizzate e uniformare gli assorbimenti. Interni, esterni.



Rating 1

1. Strato intermedio fra primer e pittura
2. Ottima copertura delle cavillature
3. Facile applicazione a pennello o rullo
4. Idoneo per sistemi a cappotto
5. Prodotto dei Sistemi KlimaExpert ETA EPS e KlimaExpert ETA MW
6. Effetto grana fine
7. Idoneo per i kit Antincendio Klimaexpert
8. Idoneo per i Sistemi KlimaExpert High Performance

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

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Fondo intermedio impiegato come pre-trattamento di:

- intonaci di malta bastarda
- intonaci cementizi
- intonaci a base di calce aerea e idraulica
- intonaci a gesso
- cartongesso
- elementi prefabbricati in conglomerati di cemento
- rasanti a base cementizia e a base gesso
- rasanti a base di calce aerea e idraulica
- pannelli lignei tipo multistrato
- sistemi termoisolanti a cappotto

- Klimaexpert ETA EPS e KlimaExpert ETA MW con Benestare Tecnico Europeo - ETA - secondo EAD 040083-00-0404
- KlimaExpert High Performance con resistenza alla grandine HIR4 e resistenza agli urti 60 Joule
- KlimaExpert High Performance per il ripristino di Sistemi a Cappotto danneggiati

Interni ed esterni.

Non utilizzare in presenza di umidità di risalita.

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 i supporti con mezzi appropriati, per togliere ogni traccia di depositi di sporco, polvere o presenza di efflorescenze. In presenza di muffe o di biodeteriogeni, effettuare preventivamente un trattamento con il prodotto Kerakover Activ.

Se necessario applicare, circa 12 ore prima del ciclo decorativo, il primer all'acqua Kerakover Eco Acrilex 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, circa 24 ore prima del ciclo decorativo, una o più mani di fissativo a solvente Kerakover Acrilex Consolidante. In questo caso eseguire delle campionature preventive per verificare il grado di consolidamento e di assorbenza raggiunto. Gli intonaci devono essere perfettamente stagionati. Rappezzati d'intonaco devono essere lasciati stagionare sino alla completa maturazione.

In presenza di pitture o rivestimenti sintetici o minerali, parzialmente degradati, asportare totalmente le parti friabili e non aderenti al supporto.

In presenza di superfici disomogenee, realizzare delle rasature di preparazione mediante l'utilizzo di rasanti speciali della linea Rasobuild Eco Top ed applicare il primer Kerakover Eco Acrilex Primer, opportunamente diluito.

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 Kerakover Acrilex Fondo prima della diluizione. Il prodotto va diluito fino al 20% in volume con acqua pulita in funzione del tipo di supporto e degli attrezzi impiegati. Utilizzato come riempitivo di microcavillature statiche va diluito al 5% in volume.

Kerakover Acrilex Fondo può essere pigmentato aggiungendo fino ad un 20% di Kerakover Quarzite, Kerakover Eco Kompact Pittura per ottenere un fondo colorato prima dell'applicazione degli intonachini Acrilex e Kompact.

Utilizzare un rullo a pelo medio o grosso.

→ Applicazione

L'applicazione si effettua uniformemente impiegando pennello o rullo, avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto evitando percolazioni. Le condizioni ambientali necessarie per 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%.

Il prodotto potrà essere sovrapplicato dopo 12 ore, o 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

Kerakover Acrilex Fondo si elimina da attrezzi e altre superfici lavando con acqua prima dell'indurimento finale.

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.

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 minerale coprente a base di resine stirolo acriliche all'acqua cariche riempitive tipo Kerakover Acrilex Fondo, di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Il Fondo intermedio Kerakover Acrilex Fondo fa parte dei sistemi Klimaexpert ETA dotati di Benestare Tecnico Europeo – ETA – secondo EAD 040083-00-0404.

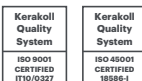
Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	bianco	
Massa volumica	≈ 1,48 kg/l	
Natura chimica	resine stirolo-acriliche	
Conservazione	≈ 18 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra	
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Viscosità	≈ 30000 cps, rotore 6 RPM 10	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 le mani successive	≥ 12 h	
Resa media per singola mano	≈ 0,1 – 0,2 l/m ²	

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
 - attenersi alle norme e disposizioni nazionali
 - controllare che il fondo sia perfettamente pulito, asciutto e assorbente
 - in caso di dilavamento o asportazione per cause meccaniche riapplicare il prodotto
- 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



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2024 (ref. GBR Data Report – 03.24); 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.