

Kerakover Eco Acrilex Flex 1,0

Rivestimento organico-minerale eco-compatibile a base di resine elastomeriche, flessibile, resistente alle alghe e agli agenti atmosferici, ideale nel Green Building. Contiene materie prime riciclate, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Kerakover Eco Acrilex Flex 1,0 elimina le micro fessurazioni garantendo un'ottima elasticità. Eccellente lavorabilità e qualità estetica. Resistente agli agenti atmosferici e agli attacchi biodeteriogeni. Granello guida mm 1,0. Interni, esterni.

Plus Prodotto

- Elimina le micro fessurazioni
- Ottima elasticità
- Eccellente spatolabilità e scorrevolezza
- Resistente all'abrasione

GreenBuilding Rating



Kerakover Eco Acrilex Flex 1,0

- Categoria: Organici Minerali
- Classe: Pitture e Rivestimenti Minerali Linea Acrilici
- Rating*: Eco 3

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Decorazioni protettive di:

- frontalini di balconi e cornicioni
- facciate di fabbricati civili, commerciali e industriali
- intonaci a malta bastarda o equivalenti

Rivestimento elastico di:

- murature in laterizio con intonaci microfessurati
- sistemi a cappotto rasati
- supporti rivestiti con finiture di natura sintetica o minerale aderenti e stabili

Interni ed esterni

Non utilizzare

Per il contenimento o il contatto continuo con l'acqua. In presenza di umidità di risalita capillare.



Indicazioni d'uso

Preparazione dei supporti

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite con l'asportazione di tutte le parti ammalorate, di eventuali strati di vecchie pitture in fase di sfogliamento, della polvere o dei disarmanti. In presenza di depositi di muschi, licheni, alghe trattare la superficie preventivamente con il prodotto Kerakover Eco Activ e dopo 24 ore lavare con idropulitrice. La pulizia si esegue con spazzole metalliche e raschietti fino all'eliminazione totale degli strati di riporto non coesivi col fondo da pitturare. Un miglior risultato si ottiene con la sabbiatura, l'idrosabbiatura o il lavaggio con idropulitrice. Su superfici vecchie o nuove applicare sempre una o due mani di primer a base acqua Kerakover Eco Acrilex Primer per il miglioramento dell'adesione superficiale o a base solvente Kerakover Eco Acrilex Consolidante per il consolidamento in profondità dei supporti.

Kerakover Eco Acrilex Primer può essere pigmentato aggiungendo fino ad un 20% con Kerakover Eco Acrilex Flex per ottenere un fondo pigmentato prima dell'applicazione dell' intonachino elastomerico Kerakover Eco Acrilex Flex 1,0.

Preparazione

Kerakover Eco Acrilex Flex 1,0 è pronto all'uso. Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione.

Applicazione

Kerakover Eco Acrilex Flex 1,0 deve essere applicato con frattazzo in acciaio in una o più mani su supporti ben asciutti o con umidità non superiore al 6%, rifinito con frattazzo di plastica.

Le condizioni ambientali necessarie per poter eseguire la decorazione richiedono una temperatura dell'ambiente e del supporto compresa tra +5 °C e +30 °C e una umidità relativa inferiore all'80%. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata dopo circa 4 - 5 settimane di stagionatura dell'intonaco.

Nel caso in cui si richieda l'applicazione in più mani 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 per almeno 48 ore.

Nel caso di utilizzo di diversi lotti di prodotto colorato o di completamento di un lavoro con prodotto eseguito a tintometro è consigliabile rimescolare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

Eseguire le continuazioni d'applicazione ad angolo.

Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di Kerakover Eco Acrilex Flex 1,0 si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

Altre indicazioni

I colori riportati i cartella sono da considerarsi puramente indicativi.

Si consiglia pertanto una prova preventiva di cantiere al fine di verificare l'esatta tonalità di colore e resa effettiva.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pasta bianca o colorata
Massa volumica	≈ 1,7 kg/ℓ
Natura chimica	resina acrilica elastomerica
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Confezione	secchi 25 kg
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Umidità del supporto	≤ 6%
Resa per singola mano	≈ 1,8 kg/m²

Avvertenze

Kerakoll Quality System

ISO 9001 CERTIFIED

- Prodotto per uso professionale
- 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
- non aggiungere leganti o additivi
- 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 consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 globalservice@kerakoll.com

Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2010; 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 de

KEKAKOLL SpA risponde, pertanto, della validita, attualita 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.



