

Exence Reinforcer S

Consolidante ad alta penetrazione a solvente, per supporti friabili in facciata.

Exence Reinforcer S è un fissativo consolidante, a base di resine acriliche in solvente, che garantisce un ottimo consolidamento in profondità di intonaci vecchi e friabili grazie all'elevata penetrazione. Migliora l'adesione dei successivi cicli applicativi. Interni, esterni.



1. Elevata penetrazione
2. Consolida e uniforma l'assorbimento del supporto
3. Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo



Rating 0

Prodotto che non ha nessuna delle caratteristiche previste dal GreenBuilding Rating e deve essere utilizzato con attenzione. Kerakoll si impegna a migliorare il Rating di materiali e prodotti Rating zero.

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Fissativo consolidante professionale a solvente di:

- intonaci nuovi e stagionati a base di cemento e calce
- intonaci vecchi ben aderenti al supporto murario che presentano il fenomeno superficiale di spolveratura
- superfici in cemento vecchie perfettamente pulite
- superfici in gesso e cartongesso

- idropitture, rivestimenti e intonachini a base minerale
- rivestimenti ed idropitture sintetiche purché ben adesi

Interni ed esterni.

Non utilizzare come consolidante di sottofondi di rivestimenti ceramici o lapidei. Su superfici inassorbenti.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione dei supporti

I supporti porosi, con ridotto grado di coesione, devono comunque presentarsi compatti e assorbenti, puliti da polvere, olii e residui di disarmanti, esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili ed inconsistenti.

Su superfici con applicate finiture sintetiche, pitture o rivestimenti plastici, parzialmente degradati, asportare totalmente le parti friabili e non aderenti al supporto. Il supporto deve essere stabile, non deformabile e senza fessure di sfaldamento.

In presenza di muffe, eseguire preventivamente un trattamento biocida 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

Exence Reinforcer S è pronto all'uso per l'applicazione a parete come consolidante e uniformante di supporti murali. Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione. Applicabile in interni ed esterni, per impieghi all'interno aerare adeguatamente i locali.

→ Applicazione

Stendere in una o più mani, in funzione del grado di porosità e caratteristiche del supporto da consolidare o uniformare.

L'applicazione si effettua uniformemente impiegando pennello o rullo, in una o più mani, evitando colature, fino ad impregnazione del supporto.

Le condizioni ambientali necessarie per poter eseguire il consolidamento richiedono una temperatura dell'ambiente e del supporto compresa tra +5 °C e +30 °C e una umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%.

→ Pulizia

Exence Reinforcer S si pulisce da attrezzi con ragia minerale o Keradecor Solmix Universal prima dell'indurimento finale.

Altre indicazioni

→ In presenza di forte vento, pioggia incipiente, polvere o fumi non iniziare o sospendere l'applicazione del prodotto

→ 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 24 ore prima del successivo ciclo pittorico, o comunque fino a completa essiccazione del prodotto.

→ Non idoneo su vecchie decorazioni a base sintetiche.

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

Fissativo consolidante a elevata penetrazione di superfici vecchie e friabili esterne ed interne, mediante applicazione a pennello, rullo o irroratore a spruzzo di primer a base di resine acriliche in solvente, tipo Exence Reinforcer S di Kerakoll Spa.

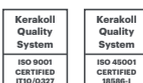
Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido paglierino
Massa volumica	≈ 0,88 kg/l
Natura chimica	resine acriliche idrocarboniche
Conservazione	≈ 24 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Confezione	fusti 5 – 15 l
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Umidità del supporto	≤ 6%
Tempo di attesa tra le mani successive	≥ 24 h
Resa per mano	≈ 0,15 – 0,25 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

- 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
- prodotto infiammabile
- 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 2025 (ref. GBR Data Report – 02.25); 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.