

Exence Primer

Primer pronto all'uso per pareti.

Exence Primer garantisce l'uniformità degli assorbimenti e l'omogeneità cromatica del successivo ciclo decorativo.

Ideale come primer fissativo delle pareti interne.



1. Pronto all'uso
2. Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo
3. Ottimo potere uniformante dei supporti
4. Interni

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Primer fissativo idoneo su:

- rasanti premiscelati o tradizionali, a base cemento, gesso o calce.
- cartongesso
- elementi prefabbricati di cemento
- vecchie pitture e rivestimenti ben conservate e coese al supporto.

→ Prodotti sovrapplicabili: pitture, smalti e rivestimenti decorativi per interni.

Non utilizzare in presenza di umidità di risalita.

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 grassi, esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili e inconsistenti. Il supporto deve essere stabile, non deformabile e senza fessure di sfaldamento.

Gli intonaci a base gesso devono avere un'umidità residua $\leq 1\%$ misurato con igrometro al carburo.

→ Preparazione

Exence Primer è pronto all'uso. Agitare bene la tanica prima dell'apertura per consentire la ridispersione omogenea del prodotto.

→ Applicazione

Stendere una mano uniforme utilizzando preferibilmente una pennellina compiendo pennellate incrociate o un rullo in fibra sintetica a pelo corto evitando colature. Su fondi molto porosi è possibile applicare Exence Primer in più passate, fresco su fresco.

→ Pulizia

La pulizia degli attrezzi o di altre superfici da residui di prodotto 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 rilevanti dei tempi d'asciugamento e/o reazione del prodotto verniciante.

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 e uniformante degli assorbimenti di superfici interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di primer a base di pura resina acrilica all'acqua a basso contenuto di solventi, con resa media per singola mano pari a 0,1 – 0,15 l/m² tipo Exence Primer di Kerakoll Spa.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido lattiginoso	
Peso specifico	≈ 1 kg/dl ³	
Natura Chimica	acrilica	
Conservazione	≈ 24 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra	metodo Brookfield
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Confezione	taniche 1 – 5 – 10 l	
Rapporto di diluizione	pronto all'uso	
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C	
Tempo di attesa per la sovrapplicazione	≥ 6 h	
Diluizione con acqua	pronto all'uso	
Resa media per singola mano	≈ 0,1 – 0,15 l/m ²	

Rilevazione dati su media dei colori 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
- controllare che il fondo sia perfettamente pulito, asciutto e assorbente
- conservare la tanica ben chiusa prima e dopo l'uso, al riparo da gelo, sole, caldo
- per il lavaggio degli attrezzi non utilizzare acqua corrente, e immergerli in una quantità minima di acqua
- non applicare a temperature inferiori a +5 °C e superiori a +30 °C
- i contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali
- 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 Maggio 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.