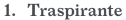
Exence White

Pittura bianca traspirante e riempitiva, con finitura opaca. Interni.

Exence White ha un elevato grado di copertura e ottimo punto di bianco.











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

kerakoll Code: E1450 2025/10 ITA

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Superfici interne 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
- legno

Non utilizzare In presenza di umidità di risalita. Su supporti sporchi, decoesi, polverulenti.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione dei supporti

Pulire accuratamente i supporti con mezzi appropriati per eliminare ogni traccia di sporco, polvere o di efflorescenze.

In presenza di pitture o rivestimenti degradati, asportare totalmente le parti friabili e non aderenti al supporto. Rappezzi nuovi d'intonaco devono essere lasciati stagionare sino al termine di fine presa del legante e primerizzati con Exence Primer, attendere 6 ore prima del successivo ciclo pittorico. Su intonaci o rasature inconsistenti e friabili applicare Universal Wall Primer. Su rasature lisce e compatte applicare Exence Primer.

In presenza di muffe o di biodeteriogeni, effettuare preventivamente un trattamento con il prodotto Skil Remove.

→ Preparazione

Mescolare il prodotto prima dell'applicazione.

→ Applicazione

Exence White deve essere applicata accuratamente su tutta la superficie con pennello, rullo o a spruzzo in due mani, tal quale o con una diluizione massima del 30-40% in volume con acqua secondo le necessità e gli attrezzi impiegati. Su supporti ben asciutti o con umidità non superiore al 6%.

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 un'umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%. Tempo di sovrapplicazione tra prima e seconda mano minimo 6 ore a +23 °C e U.R. \leq 80%.

→ Pulizia

La pulizia degli attrezzi 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.
- → Utilizzare per ogni progetto materiali provenienti da un unico lotto di produzione.
- → In presenza di superfici o stuccature in gesso applicare sempre preventivamente Exence Primer.

kerakoli Code: E1450 2025/10 ITA

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

Protezione e decorazione di superfici interne mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo in due mani con una resa 0.2-0.25 l/m^2 della pittura tipo Exence White di Kerakoll Spa, Greenbuilding Rating 2. Altamente traspirante, a bassissime emissioni VOC, riempitiva e con ottimo punto di bianco, permeabile al vapore acqueo classe V1 (Alta) secondo EN ISO 7783.

rakoll
pittura bianca
≈ 1,7 kg/l
resina vinilica
≈ 30000 cps RVT 6 RPM 10 metodo Brookfield
≈ 18 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
secchi 4 – 14 l
da +5 °C a +30 °C
≤ 6%
≥ 6 h
30 – 40% in volume
$\approx 0.2 - 0.25 1/m^2$

Rilevazione dati a $+20\,^{\circ}\mathrm{C}$ di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

kerakoll Code: E1450 2025/10 ITA

Performance		
HIGH-TECH		
Permeabilità al vapore acqueo	classe V1 (alta)	EN 7783
Rapporto di contrasto (coprenza)	classe 1 (per una resa di $4.3 \text{ m}^2/\text{l}$)	EN 13300
Granulometria	< 100 micron (fine)	EN 13300
Brillantezza 85°	< 5 (molto opaco)	EN 13300

Avvertenze

- → Prodotto per uso professionale
- → attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- → conservare il barattolo ben chiuso prima e dopo l'uso, al riparo da gelo, sole, caldo: la bassa concentrazione di additivi conservanti potrebbe compromettere la conservazione della pittura nel tempo
- → la conservazione del prodotto, una volta aperto, è da intendersi in assenza di diluizione dello stesso
- → pulire gli attrezzi dopo l'uso, premendoli più volte sul bordo interno della latta onde recuperare la maggior parte di prodotto
- → per il lavaggio non utilizzare acqua corrente, ed immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua

- \rightarrow non applicare a temperature inferiori a +5 °C e superiori a +30 °C
- → eventuali gocce essiccate sui supporti si possono eliminare facilmente con una spugna umida
- → 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

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED IT10/0327 Kerakoll Quality System ISO 45001 I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Giugno 2025 (ref. GBR Data Report – 06.25); 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 carcione dei lavori, esser appresentano 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.