# **Exence Paint**

Pittura lavabile, resistente alle muffe, altamente coprente con finitura opaca. Tintometrabile nei colori chiari e medi. Interni.

Exence Paint è formulata con specifici additivi per preservare il prodotto applicato da muffe e alghe.

Ideale per la finitura di pareti interne, grazie all'elevato potere mascherante e ottimo punto di bianco.



#### 1. Lavabile

- 2. Super opaco
- 3. Ottimo punto di bianco
- 4. Buona copertura
- 5. Mascherante
- 6. facile applicazione a pennello, rullo e spruzzo
- 7. Resistente all'usura
- 8. Resistente alle muffe secondo **UNI EN 15457**
- 9. Interni



### Rating 1

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

Kerakoli Code: E1383 2025/05 ITA

### Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Pittura decorativa e protettiva per 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. Non utilizzare 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 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 biodeteriogeni effettuare preventivamente un trattamento con il prodotto Skil Remove.

→ Preparazione Mescolare il prodotto prima dell'applicazione. → Applicazione

Exence Paint 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% in volume con acqua secondo le necessità e gli attrezzi impiegati. L'applicazione deve avvenire 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. ≤ 80%.

Nel caso di utilizzo di diversi lotti di prodotto colorato è consigliabile rimescolare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

→ 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.
- → Materiali provenienti da lotti diversi possono assumere tonalità di colore differenti.
- → In presenza di superfici o stuccature in gesso applicare sempre preventivamente Exence Primer.
- → I ritocchi possono essere influenzati da diversi fattori; tuttavia, per limitarli, si consiglia l'applicazione bagnato su bagnato.

### 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  $0.15 - 0.2 \text{ l/m}^2$  della pittura tipo Exence Paint di Kerakoll Spa, Greenbuilding Rating 1. Lavabile e traspirante, riempitiva e con ottimo punto di bianco, permeabile al vapore acqueo classe V1 (Alta) secondo EN ISO 7783-2.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll		
Aspetto	pittura bianca o colorata	
Massa volumica	$\approx 1,64 \text{ kg/l}$	
Natura chimica	resine stirolo-acriliche	
Viscosità	≈ 35000 cps, RVT 6 RPM 10 metodo Brookfield	
Confezione	secchi 0,75 – 4 – 14 l	
Conservazione	≈ 18 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra	
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C	
Umidità del supporto	≤ 6%	
Tempo di attesa tra 1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup> mano	≥ 6 h	
Diluizione con acqua	max 30% in volume	
Resa per due mani	$\approx 0.15 - 0.2  1/m^2$	

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

Performance HIGH-TECH			
Resistenza alla spazzolatura a umido	Classe 2	UNI-EN ISO 11998	
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ)	$\mu = 120$	DIN 52615	
Strato d'aria equivalente (per 2 mani)	$S_{D} = 0.012 \text{ m}$	EN ISO 7783	
Rapporto di contrasto (coprenza)	Classe 1 (per una resa di 4,6 m²/l)	EN 13300	
Granulometria	< 100 micron (fine)	EN 13300	
Brillantezza 85°	< 5 (molto opaco)	EN 13300	
Resistenza a muffe e funghi	nessuna crescita	EN 15457	

Kerakoli Code: E1383 2025/05 ITA

#### 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 del fondo 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 degli attrezzi non utilizzare acqua corrente, e immergerli 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 nell'immediato 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



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.