

# Exence Base Flat

Fondo tintometrabile uniformante con finitura liscia, per la preparazione di supporti. Interni.

Ideale come fondo mascherante in abbinamento alle successive fasi del ciclo decorativo di pareti interne.

Exence Base Flat uniforma l'assorbimento del supporto e migliora la resa estetica del colore, aumentandone la copertura.



1. Maschera le imperfezioni del supporto
2. Finitura liscia
3. Anti-goccia
4. Ideale per supporti in cartongesso
5. Certificato AGBB per CAM, LEED, WELL, BREAM



**Rating 2**

- ✗ Regional Mineral  $\geq 30\%$
- ✗ VOC Low Emission
- ✓ Solvent  $\leq 5 \text{ g/kg}$
- ✗ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

**kerakoll**

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso

Fondo intermedio uniformante e riempitivo per applicazione intermedia prima del ciclo decorativo di 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

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. Rappezz nuovi d'intonaco devono essere lasciati stagionare sino al termine di fine presa del legante e primerizzati con Universal Wall Primer; attendere 6 ore prima del successivo ciclo pittorico.

Su stuccature di pannelli in cartongesso ben eseguite mediante l'utilizzo di prodotti come Biogesso Stucco mangiaVOC e Wallpaper Living, compatte, non friabili e prive di polvere, il prodotto può essere applicato direttamente, senza necessità di primer.

Su intonaci o rasature inconsistenti e friabili applicare Universal Wall Primer.

Su rasature lisce e compatte applicare Exence Primer o Universal Wall Primer a seconda della consistenza del supporto.

Exence Primer è un primer fissativo, Universal Wall Primer è fissativo e consolidante.

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

### → Preparazione

Mescolare il prodotto prima dell'applicazione.

### → Applicazione

Exence Base Flat deve essere applicato accuratamente su tutta la superficie con pennello o rullo o spruzzo in una o due mani, tal quale o con una diluizione massima del 15 – 20% 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%.

Eseguire successivamente il ciclo decorativo di finitura.

Su pannelli in cartongesso tradizionali, stuccati e rasati con finitura Q3 o Q4, è possibile applicare una mano di Exence Base Flat seguita da una sola mano di pitture di nuova generazione, quali Exence White Color, Absolute e Decor.

Se la rasatura sottostante non è ben realizzata e carteggiata potrebbe essere necessario applicare due mani di pittura per ottenere un risultato ottimale.

Per il ciclo che prevede l'applicazione di una mano di fondo seguita da una di pittura colorata in tonalità chiare, è fondamentale utilizzare il fondo Exence Base Flat nella stessa colorazione.

### → 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.

→ In presenza di superfici o stuccature in gesso friabili o polverulente applicare sempre preventivamente Exence Primer.

## 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 capitolo

*Preparazione di superfici interne mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo in una o due mani con una resa 0,1 l/m<sup>2</sup> per mano del fondo coprente, uniformante e riempitivo con finitura liscia tipo Exence Base Flat di Kerakoll Spa, Greenbuilding Rating 2. Permeabile al vapore acqueo classe V1 (Alta) secondo EN ISO 7783.*

### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pittura bianca o colorata	
Massa volumica	≈ 1,59 kg/l	
Natura chimica	resine stirolo-acriliche	
Viscosità	≈ 17000 cps, RVT 6 RPM 10	metodo Brookfield
Confezione	secchi 4 – 10 l	
Conservazione	≈ 12 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 15% in volume	
Resa per singola mano	≈ 0,1 l/m <sup>2</sup>	

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.

**Performance****HIGH-TECH**

Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ )	513	DIN 52615
Permeabilità al vapore acqueo	classe V1 (alta)	EN 7783
Strato d'aria equivalente (per 2 mani)	0,043	EN ISO 7783
Rapporto di contrasto (coprenza)	Classe 1 a 5,1 m <sup>2</sup> /l	EN 13300
Granulometria	< 100 micron (fine)	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 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

- 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](http://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](http://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.