

Exence Base Grip

Fondo tintometrabile uniformante con finitura civile extra fine, per la preparazione di supporti. Interni.

Exence Base Base Grip ha inerti irregolari, che conferiscono al fondo una finitura civile extra fine.

Ideale per regolarizzare imperfezioni e rappezzi, uniformare l'assorbimento del supporto e migliorare la resa estetica del ciclo decorativo di pareti interne.



Rating 2

1. Maschera le imperfezioni del supporto
2. Uniformante
3. Finitura civile extra fine
4. Migliora la resa estetica
5. Uniforma i supporti in presenza di rappezzi
6. Ottimizza i consumi di pittura
7. Antigoccia
8. Facile applicazione a pennello e rullo
9. Elevata adesione a supporti assorbenti e inassorbenti come ceramiche
10. Migliora l'adesione dei cicli decorativi successivi

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

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
- legno
- ceramiche e pietre naturali prima del ciclo decorativo

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 Universal Wall 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 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 Grip deve essere applicato accuratamente su tutta la superficie con pennello o rullo in 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%.

Per ottenere un effetto omogeneo e la corretta finitura si consiglia di applicare il prodotto con rullo o pennello incrociando i movimenti.

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 sovrapposizione tra prima e seconda mano minimo 6 ore a +23 °C e U.R. ≤ 80%.

Eseguire successivamente il ciclo decorativo di finitura.

→ 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 stucature in gesso 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 capitolato

Preparazione di superfici interne mediante applicazione a pennello o rullo in due mani con una resa 0,15 – 0,2 l/m² del fondo coprente, uniformante e riempitivo con finitura civile extra fine tipo Exence Base Grip di Kerakoll Spa, Greenbuilding Rating 2.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

| | | |
|--|--|-------------------|
| Aspetto | pittura bianca o colorata | |
| Massa volumica | ≈ 1,45 kg/l | |
| Natura chimica | resine stirolo-acriliche | |
| Viscosità | ≈ 49000 cps, RVT 6 RPM 10 | metodo Brookfield |
| Confezione | secchi 1,5 – 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 ^a e 2 ^a mano | ≥ 6 h | |
| Diluizione con acqua | max 20% in volume | |
| Resa per singola mano | ≈ 0,15 – 0,2 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.

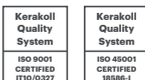
Performance

HIGH-TECH

| | | |
|--|----------------------------------|-----------------|
| Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) | 2495 | DIN 52615 |
| Strato d'aria equivalente (per 2 mani) | 0,321 m | EN ISO 7783 |
| Permeabilità al vapore acqueo | classe V2 (media) | EN 7783-2 |
| Rapporto di contrasto (coprenza) | Classe 1 a 1,0 m ² /l | EN 13300 |
| Granulometria | <3 00 micron (media) | EN 13300 |
| Adesione su ceramica | 1,1 MPa | UNI EN ISO 4624 |
| Adesione su legno | 100% | DIN 53151 |

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



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.