

# Absolute

Pittura decorativa all'acqua con finitura naturale extra-opaca ad elevata profondità cromatica.

Altamente traspirante, è ideale per completare i sistemi deumidificanti. Grazie a un'alta concentrazione di pigmenti, Absolute è una pittura ricca, caratterizzata da una texture elegante che richiama lo stile delle pitture naturali a calce. Disponibile nei 150 colori Color Collection e nei 1.500 colori di Kerakoll Colors.

1. Superlavabile
2. Ideale per sistemi deumidificanti
3. Anti-goccia
4. Resistente alle muffe secondo UNI EN 15457
5. Elevata traspirabilità
6. Extra-matt
7. Ottima copertura
8. Esente da metalli pesanti a norma EN 71-3, ideale per le camere dei bambini
9. Certificato AgBB per CAM LEED WELL BREEAM



**Rating 3**

- ✗ VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 80 g/kg
- ✗ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori



**kerakoll**

## Campi di applicazione

- 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 conservati e coesi al supporto

Non utilizzare su supporti sporchi, decoes, polverulenti.

In presenza di umidità di risalita, senza aver applicato opportuni sistemi deumidificanti.

## 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. Rappezz nuovi dintonaco 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 di biodeteriogeni, effettuare preventivamente un trattamento con il prodotto Skil Remove.

### → Preparazione

Mescolare il prodotto prima dell'applicazione.

### → Applicazione

Absolute deve essere applicata accuratamente su tutta la superficie con pennello, rullo o a spruzzo in due mani, con una diluizione massima del 15% in volume con acqua secondo le necessita e gli attrezzi impiegati; l'applicazione deve avvenire

su supporti ben asciutti o con umidità non superiore al 6%.

Per una stesura ottimale della pittura utilizzare un rullo idoneo in base al tipo di supporto da rivestire:

- su cartongesso e rasature lisce è suggerito l'utilizzo di rullo a pelo corto (5 – 8 mm);
- su rasature con granulometria tra 0,3 mm e 1 mm è suggerito l'utilizzo di rullo a pelo medio (8 – 12 mm);
- su rasature con granulometria superiore a 1 mm è suggerito l'utilizzo di rullo a pelo lungo (> 12 mm).

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 una umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%.

Tempo di sovrapplicazione tra prima e seconda mano minimo 30 minuti 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.
- Le immagini fotografiche presenti nel catalogo e nel sito, così come i colori riportati nelle campionature sono da considerarsi puramente indicativi. Si consiglia pertanto una prova preventiva di cantiere al fine di verificare l'esatta tonalità di colore e resa effettiva.
- Utilizzare per ogni progetto materiali provenienti da un unico lotto di produzione.
- Materiali provenienti da lotti diversi possono assumere tonalità di colore differenti.
- Su alcune tinte brillanti, per ottenere copertura ed uniformità, è necessario utilizzare una o due mani di fondo con finitura liscia Exence Base Flat in tinta. Può inoltre essere necessaria un'ulteriore mano di finitura.
- Su tonalità intense, si consiglia l'applicazione del prodotto senza interruzioni, bagnato su bagnato per evitare segni di riprese.
- In presenza di superfici o stuccature in gesso applicare sempre preventivamente Universal Wall Primer.
- I ritocchi possono essere influenzati da diversi fattori e possono essere visibili anche dopo l'essiccazione.

## Certificazioni e marcature



\* Emission 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 l/m<sup>2</sup> della pittura tipo Absolute di Kerakoll Spa, Greenbuilding Rating 3. Superlavabile, altamente traspirante, resistente alle muffe secondo EN 15457, esente da metalli pesanti a norma EN 71-3. Resistente allo strofinamento a umido (ISO 11998) > classe 2 secondo EN 13300, 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   | ≈ 1,3 kg/l   |
| Natura chimica   | blend di resine acriliche  |
| Confezione   | secchi 0,75 – 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 | ≥ 30 minuti  |
| Diluizione con acqua                                     | max 15% in volume  |
| Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino            | ≈ 0,15 – 0,20 l/m <sup>2</sup>                                       |

Rilevazione dati su media dei colori Kerakoll Color Collection a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbimento del fondo

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

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| Resistenza al lavaggio                            | ottima resistenza al lavaggio (> 5.000 colpi spazzola) – superlavabile | UNI 10560       |
| Resistenza allo strofinamento a umido (ISO 11998) | > classe 2   | EN 13300        |
| Permeabilità al vapore acqueo (ISO7783)           | Sd 0,01 m; classe V1 (alta)  | ISO1062-1       |
| Copertura (riferita al bianco) (ISO6504-3)        | classe 1 copertura 99,5% con resa 6,2 m <sup>2</sup> /l                | ISO 13007-4.1.4 |
| Brillantezza (molto opaco) (ISO2813)              | < 3 gloss a 85°  | EN 13300        |
| Resistenza a muffe e funghi                       | nessuna crescita   | EN 15457        |

Rilevazione dati su media dei colori kerakoll Color Collection a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

## 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, e immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua

- non applicare a temperature inferiori a +5 °C e superiori a +30 °C
- eventuali gocce essicate 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 specie legnose instabili, fondi di posa particolari e 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 Dicembre 2025 (ref. GBR Data Report – 12.25); 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.