

Absolute Paint

Pittura decorativa all'acqua inodore con finitura naturale extra-opaca ad elevata profondità cromatica. Altamente traspirante, è ideale per completare i sistemi deumidificanti.

Design italiano per il benessere abitativo.

Grazie a un'alta concentrazione di pigmenti, oli e principi attivi, Absolute Paint 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 10 colori Warm Collection.



Rating 4*

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

* Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori

1. Elevata traspirabilità
2. Extramat
3. Ottima copertura
4. Antischizzo
5. Esente da metalli pesanti a norma EN 71-3, ideale per le camere dei bambini
6. Privo di VOC, non rilascia sostanze dannose per l'ambiente e la salute delle persone
7. Non rilascia odori
8. F+ Fungistatico**
9. B+ Batteriostatico**
10. Priva di Formaldeide

** Test eseguiti secondo metodo CSTB, Contaminazione batterica e fungina

Campi di applicazione

- Pittura decorativa e protettiva
- Destinazione d'uso:
Superfici interne su:
 - intonaco tradizionale
 - intonaco premiscelato
 - intonaci deumidificanti
 - elementi prefabbricati di cemento
 - intonaco a base gesso e cartongesso
 - rasante a base cementizia o base gesso
 - vecchie pitture e rivestimenti ben conservate e coese al supporto.

Non utilizzare
Su supporti sporchi, decoesi, 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. 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 Universal Wall Primer.
In presenza di muffe o di biodeteriogeni, effettuare preventivamente un trattamento di bonifica con il prodotto Kerakover Activ.

- Preparazione
Mescolare il prodotto prima dell'applicazione.

- Applicazione
Absolute 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 5 – 10% 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 una 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%.
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.
- Utilizzare per ogni progetto materiali provenienti da un unico lotto di produzione.
- Materiali provenienti da lotti diversi possono assumere tonalità di colore differenti.

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 l/m² della pittura tipo Absolute Paint di Kerakoll Spa, Greenbuilding Rating 4. Altamente traspirante, privo di VOC, esente da metalli pesanti a norma EN 71-3, fungistatico e batteriostatico**. Resistenza allo strofinamento a umido (ISO 11998) > classe 2 EN 13300, permeabile al vapore acqueo classe V1 (Alta) secondo EN ISO 7783-2.*

** Test eseguiti secondo metodo CSTB, Contaminazione batterica e fungina

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pittura bianca o colorata
Massa volumica	≈ 1,3 kg/l
Natura chimica	resine sintetiche
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 ^a e 2 ^a mano	≥ 6 h
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	≈ 0,15 – 0,20 l/m ²

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 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 ² /l	ISO 13007-4.1.4
Brillantezza (molto opaco) (ISO2813)	< 3 gloss a 85°	EN 13300

LEED®

LEED® Contributo Punti **	Punti LEED®	
MR Credito 4.2 Materiali Basso Emissivi	fino a 1	GBC Italia
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2	GBC Italia

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.
 ** LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali sia nuovi sia esistenti che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009).
 © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

Avvertenze

→ Prodotto per uso professionale
 → attenersi alle norme e disposizioni nazionali
 → in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza

→ per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Ottobre 2020 (ref. GBR Data Report – 11.20); 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.

Dreamed by

Kerakoll Spa
 via dell'Artigianato 9
 41049 Sassuolo - MO

Info

+39 0536.816.511
info@kerakoll.com

Go green

Green Building
 Experience on
www.kerakoll.com