Pittura traspirante vellutata organica minerale, a base di resine viniliche all'acqua, coprente ad effetto opaco, ideale nel GreenBuilding. Rispetta la salute degli operatori.

Keradecor Color, altamente traspirante, ha elevato grado di copertura con un ottimo punto di bianco e buona resistenza all'abrasione.











PLUS PRODOTTO

- · Ottime caratteristiche di copertura
- · Altamente traspirante
- · Buona resistenza all'abrasione
- Per interni

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Pittura per interni di:

- intonaco civile di malta bastarda tirata a frattazzo fine
- elementi prefabbricati in conglomerati di cemento a superfici compatte, uniformi
- intonaco fine rasato e/o lisciato con gesso e scagliola
- vecchi muri già trattati a calce, idropitture lavabili, traspiranti e tempere
- cartongesso
- manufatti in legno dolce e duro, purché stagionati
- manufatti in legno compensato ed artificiale

Interni.

Non utilizzare

In presenza di umidità di risalita.

INDICAZIONI D'USO

Preparazione dei supporti

Pulire accuratamente le tipologie di supporti con mezzi appropriati, per togliere ogni traccia di depositi di sporco, polvere o presenza di efflorescenze.

Rappezzi nuovi d'intonaco devono essere lasciati stagionare sino al termine di fine presa del legante.

In presenza di pitture o rivestimenti sintetici o minerali, parzialmente degradati, asportare totalmente le parti friabili e non aderenti al supporto ed applicare il primer Keradecor Prontofix, attendere 6 ore, ad una condizione ambientale di +23 °C e una U.R. $\leq 80\%$, prima di applicare la pittura.

In presenza di muffe o di biodeteriogeni, effettuare preventivamente un trattamento di bonifica con il prodotto Kerakover Activ. Su pannelli lignei applicare il primer Keradecor Eco Sintolite.

Preparazione

Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione.

Applicazione

Keradecor Color deve essere applicato accuratamente su tutta la superficie con pennello, rullo o a spruzzo in due mani, diluito in prima e seconda mano circa un 30 – 40% in volume con acqua secondo le necessità e gli attrezzi impiegati; su supporti ben asciutti o con umidità non superiore al 6%.

^{*}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).



INDICAZIONI D'USO

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

Nel caso di utilizzo di diversi lotti di prodotto colorato o di completamento di un lavoro con prodotto eseguito a tintometro è consigliabile rimescolare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di Keradecor Color si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

ALTRE INDICAZIONI

I colori riportati in cartella 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.

In presenza di superfici o stuccature in gesso applicare sempre preventivamente Keradecor Prontofix.

VOCE DI CAPITOLATO

Protezione e decorazione di superfici interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di pittura traspirante coprente a base resine viniliche all'acqua con cariche pregiate ad effetto vellutato tipo Keradecor Color di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 1.

Aspetto	pittura bianca o colorata	
Massa volumica	≈ 1,73 kg/ℓ	
Natura chimica	vinilica	
Confezione	Secchi 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	
Viscosità	≈ 35000 cps, rotore 6 RPM 10	metodo Brookfield
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C	
Umidità del supporto	≤ 6%	
Tempo di attesa tra le mani successive	≥ 6 h	
Diluizione con acqua 1ª e 2ª mano	30 – 40% in volume	
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	≈ 0,2 – 0,25 ℓ/m²	

HIGH TECH		
Granulometria	< 100 micron (fine)	EN 13300
Permeabilità al vapore acqueo	classe V1 (alta)	EN 7783
Brillantezza 85°	< 5 (molto opaco)	EN 13300
LEED®		
LEED® Contributo Punti *	Punti LEED®	
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2	GBC Italia
QI Credito 4.2 Materiali Basso Emissivi	fino a 1	GBC Italia

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C

© 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

- verificare che il supporto non sia gelato
- non aggiungere leganti o additivi
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- $-per \ quanto \ non \ previsto \ consultare \ il \ Kerakoll \ Worldwide \ Global \ Service \ 0536.811.516 global service @kerakoll.com$

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating* Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2020 (ref. GBR Data Report – 12:20); 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 su sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni di cantieri e sull'essecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcum modo la nostra Gompagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto dil'impiego previsto.