

Keradecor Eco Smak Paint



Pittura murale eco-compatibile a base di resine Pliolite, a elevato effetto coprente per supporti con presenza di macchie, ideale nel GreenBuilding. Rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Keradecor Eco Smak Paint è specifico per superfici interessate da depositi di nicotina, fuliggine, solfati e sostanze tendenti alla migrazione superficiale. Di elevata resistenza alle muffe e all'abrasione. Interni, esterni.



GREENBUILDING RATING®

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

Nessuna etichettatura di rischio ambientale
Non tossico o non pericoloso

PLUS PRODOTTO

- Specifico per eliminare le macchie
- Semplice applicazione a pennello e a rullo
- Resa elevata
- Sovraverniciabile

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso
Pittura antimacchia su:

- intonaci di malta bastarda o equivalenti
- intonaci a base calce
- elementi prefabbricati in conglomerato cementizio di superficie compatta e uniformi
- intonaci a base gesso e supporti in cartongesso
- legno e truciolare
- vecchie pitture sintetiche o minerali ben conservate ed aderenti al supporto

Interni ed esterni.

Non utilizzare
In presenza di umidità di risalita.

INDICAZIONI D'USO

Preparazione dei supporti
Superfici murali nuove: spazzolare accuratamente il supporto, asportando polvere, sporco ed eventuali parti di intonaco non perfettamente aderenti.
Superfici murali con vecchie pitture a tempera o a calce: spazzolare accuratamente la superficie togliendo ogni traccia di pittura incoerente, polvere o sporco. Alla presenza di strati notevoli di pitture si consiglia la rimozione completa sino a mettere a nudo il supporto sottostante. Pulire la superficie da polvere e sporco, asportando eventuali parti di pittura non ancorata; successivamente applicare due mani di Keradecor Eco Smak Paint opportunamente diluita con Keradecor Eco Solmix.
 Nel caso si intervenga su superfici contaminate da muffe è necessario bonificare preventivamente le superfici con Kerakover Activ nelle modalità descritte nella relativa scheda tecnica.

Preparazione
Keradecor Eco Smak Paint va rimescolato accuratamente nella confezione originale per alcuni minuti prima dell'applicazione.

* 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

Applicazione

Keradecor Eco Smak Paint 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 5 – 10% in volume con il prodotto Keradecor Eco Solmix secondo le necessità e gli attrezzi impiegati; applicare 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%.

Il tempo minimo di sovrapplicazione fra una ripresa e l'altra è di 12 ore a +23 °C e U.R. < 80%.

Sovraverniciabile dopo 24 – 48 ore con idropittura all'acqua.

Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di Keradecor Eco Smak Paint si effettua con Keradecor Eco Solmix prima dell'indurimento del prodotto.

ALTRE INDICAZIONI

I supporti devono essere puliti, asciutti, validi e stagionati.

Aerare i locali per una migliore velocità d'essiccazione.

VOCE DI CAPITOLATO

Protezione e decorazione di superfici interne ed esterne, mediante applicazione a pennello o rullo di pittura coprente, di elevata resistenza alle muffe e all'abrasione per supporti con presenza di macchie tendenti alla migrazione superficiale quali fuliggine e solfati, a base di resine Pliolite in solvente inodore, tipo Keradecor Eco Smak Paint di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 2.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	pittura bianca	
Massa volumica	≈ 1,3 kg/ℓ	
Natura chimica	pliolite	
Confezione	secchi 4 – 14 ℓ	
Conservazione	≈ 24 mesi nella confezione originale	
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Viscosità	≈ 15000 cps, rotore 5 RPM 10	metodo Brookfield
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C	
Umidità del supporto	≤ 6%	
Tempo di attesa tra 1ª e 2ª mano	≥ 12 h	
Diluizione con Keradecor Eco Solmix	max 10% in volume	
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	≈ 0,2 – 0,35 ℓ/m²	

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

PERFORMANCE

HIGH TECH

Granulometria	< 100 micron (fine)	EN 13300
LEED®		
LEED® Contributo Punti *	Punti LEED®	
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2	GBC Italia

Rilevazione dati 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
- il prodotto è infiammabile
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- proteggere le superfici dal sole, pioggia, gelo o vento
- 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 – globalservice@kerakoll.com

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2019 (ref. GBR Data Report – 12.19); 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com