

Keradecor Eco Smak Paint



Pittura murale eco-compatibile a base di resine Pliolite in solvente inodore, a elevato effetto coprente per supporti con presenza di macchie, ideale nel Green Building. 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.

Plus Prodotto

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

GreenBuilding Rating

	 Mineral $\geq 30\%$	 Low Emission	 Solvent ≤ 5 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
	Contenuto in minerali naturali 30%			Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso

Keradecor Eco Smak Paint

- Categoria: Organici Minerali
- Classe: Pitture Organiche Speciali
- Rating: Eco 3

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 Eco 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.

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 sovrapposizione 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.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pittura bianca
Massa volumica	≈ 1,3 kg/ℓ
Natura chimica	pliolite
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Viscosità	≈ 15000 cps, rotore 5 RPM 10 metodo Brookfield
Confezione	secchi 4 - 14 ℓ
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Umidità del supporto	≤ 6%
Tempo di attesa tra 1ª e 2ª mano	≥ 12 h
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.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale

- 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

Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2010; 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
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

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