

# Keradecor Smak Paint

Pittura murale eco-compatibile a base di resine Pliolite, a elevato effetto coprente per supporti con presenza di macchie.

Keradecor 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.



## Rating 2

1. Specifico per eliminare le macchie
2. Semplice applicazione a pennello e a rullo
3. Resa elevata
4. Sovraverniciabile

- × Regional Mineral  $\geq 30\%$
- × VOC Very Low Emission
- × Solvent  $\leq 5$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso

Pittura antimacchia su:

- intonaci a calce o a cemento
- malta bastarda
- calcestruzzo
- intonaci a base gesso o scagliola
- tinteggi a calce, idropitture lavabili, traspiranti e tempere aderenti e coesi al supporto
- cartongesso
- legno e truciolare

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 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.

Per il trattamento di supporti differenti da quelli menzionati e per chiarimenti sulle tipologie di intervento da effettuare si consiglia di consultare la Guida alla decorazione e preparazione dei supporti di Kerakoll.

### → Preparazione

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

### → Applicazione

Keradecor 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 Smak Paint si effettua con Keradecor Eco Solmix prima dell'indurimento del prodotto.

## Altre indicazioni

→ Dopo e durante l'applicazione e consigliabile arieggiare gli ambienti.

→ Aerare i locali per una migliore velocità d'essiccazione.

→ Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare necessariamente gli idonei strumenti di protezione individuale.

## Certificazioni e marcature



## 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, tipo Keradecor 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 – 12 l	
Conservazione	≈ 24 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra	
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/m <sup>2</sup>	

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
---------------	---------------------	----------

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
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- il prodotto è infiammabile
- proteggere le superfici dal sole, pioggia, gelo o vento
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); 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.