

# Keradecor White Plus

**Pittura organica minerale, a base di resine stirolo-acriliche all'acqua, coprente e riempitiva ad effetto opaco, ideale nel GreenBuilding. Rispetta la salute degli operatori.**

Keradecor White Plus è semilavabile, traspirante, con elevato grado di copertura e riempimento. Buona resistenza all'abrasione e ottimo punto di bianco. Interni.



**GREENBUILDING RATING®**

rating 1

Non tossico o non pericoloso

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

**PLUS PRODOTTO**

- Semilavabile, traspirante
- Ottima copertura
- Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo

**CAMPI D'APPLICAZIONE**

**Destinazione d'uso**  
Pittura per interni di:

- intonaco civile di malta bastarda
- intonaci a base di calce aerea ed idraulica
- intonaci cementizi
- rasanti cementizi e a base gesso
- elementi prefabbricati in conglomerati di cemento
- intonaci a base gesso e cartongesso
- pannelli lignei multistrato
- vecchie pitture e rivestimenti ben conservate ed aderenti al supporto.

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. ≤ 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.  
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**  
Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione.

**Applicazione**  
Keradecor White Plus deve essere applicato accuratamente, evitando di creare colature, 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%. 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%.

\* 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

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

### Pulizia

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

## ALTRE INDICAZIONI

In presenza di polvere o fumi, non iniziare o sospendere l'applicazione del prodotto.

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 coprente traspirante e riempitiva con buona resistenza all'abrasione a base resine stirolo-acriliche, all'acqua, tipo Keradecor White Plus di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 1. Resistente al lavaggio 700 cicli (metodo della spazzola) secondo UNI 10560. Resistente alla spazzolatura ad umido Classe 3 secondo UNI-EN ISO 11998.

## DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	pittura bianca
Massa volumica	≈ 1,62 kg/ℓ
Natura chimica	stirolo-acrilica
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 1° e 2° mano	30 – 40% in volume
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	≈ 0,2 – 0,25 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

Resistenza al lavaggio	700 cicli (metodo della spazzola)	UNI 10560
Resistenza alla spazzolatura ad umido	Classe 3	UNI-EN ISO 11998
Rapporto di contrasto (coprenza)	classe 1 (per una resa di 4 m <sup>2</sup> /ℓ)	EN 13300
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
Q1 Credito 4.2 Materiali Basso Emissivi	fino a 1	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
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- 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 – [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 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](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.



**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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)