



Keragrip Eco Pulep

Promotore d'adesione eco-compatibile per fondi inassorbenti, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Keragrip Eco Pulep incrementa l'adesione di adesivi reattivi eco-compatibili su fondi inassorbenti lisci e compatti, pavimentazioni esistenti in marmo e ceramica, supporti difficili.

Plus Prodotto

- Interni, esterni
- Idoneo per fondi riscaldanti
- Rapidissima essiccazione
- Pronto all'uso per applicazione con panno morbido
- Ideale nelle ristrutturazioni
- Specifico per la diluizione di Slc® Eco EP21

GreenBuilding Rating

				Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso

Keragrip Eco Pulep

- Categoria: Organici Fluidi
- Classe: Preparatori Organici Fluidi
- Rating: Eco 2

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Preparazione di fondi di posa lisci, compatti e inassorbenti prima dell'applicazione di adesivi reattivi, per migliorarne l'adesione al supporto.

Prodotti sovrapplicabili:

- adesivi organici minerali monocomponenti e bicomponenti
- adesivi reattivi bicomponenti
- Slc® Eco 3CW

Fondi:

- pavimenti in ceramica, marmette, pietre naturali
- pavimenti in calcestruzzo lisciato con elicottero
- pavimenti cementizi industriali tirati al quarzo

Per interni ed esterni. Idoneo per sottofondi riscaldanti.

Non utilizzare

Per la pulizia di superfici inassorbenti, ceramiche, marmo, pavimenti cementizi industriali tirati al quarzo; su superfici assorbenti.

Indicazioni d'uso

Preparazione dei supporti

In generale i supporti devono essere dimensionalmente stabili, non deformabili, senza crepe e avere già compiuto il ritiro igrometrico di maturazione; puliti da polvere, olii e grassi, asciutti, esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili, inconsistenti spolveranti o non perfettamente ancorate, come residui di cemento, calce, vernici, adesivi che vanno totalmente asportati. In particolare i trattamenti della superficie di alcuni tipi di materiali quali cere e prodotti di manutenzione per marmo e ceramica, i disarmanti del calcestruzzo, devono essere completamente asportati mediante abrasione meccanica e/o pulizia radicale con appositi prodotti.

Preparazione

Prodotto pronto all'uso.

Applicazione

Applicare sul sottofondo con un panno di cotone pulito ed inumidito di prodotto. Uno strato sottile ed uniforme su tutta la superficie. Attendere la completa essiccazione, che dipenderà dalle condizioni ambientali e dalle quantità applicate, e procedere subito con le successive operazioni.

Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di Keragrip Eco Pulep si effettua con Slc® Eco Diluente 02.

Altre indicazioni

Keragrip Eco Pulep può essere utilizzato come diluente per Slc® Eco EP21 secondo le indicazioni della relativa scheda tecnica

Dopo l'applicazione di Keragrip Eco Pulep procedere subito con le successive operazioni, nel caso di tempi di attesa più lunghi riapplicare Keragrip Eco Pulep.

Voce di capitolato

La preparazione di fondi di posa lisci, compatti e inassorbenti, prima della posa di adesivi reattivi, sarà realizzata con promotore d'adesione eco-compatibile monocomponente, GreenBuilding Rating Eco 2, tipo Keragrip Eco Pulep della Compagnia Kerakoll. Applicare con panno di cotone. La resa media sarà di $\approx 30 \text{ ml/m}^2$. Il fondo dovrà essere perfettamente pulito asciutto ed esente da risalite d'umidità.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido trasparente
Confezione	barattoli 1 l / fusti 10 l
Temperatura di utilizzo	da +5 °C a +35 °C
Conservazione	≈ 12 mesi nelle confezioni originali sigillate
Avvertenze	Teme il gelo, evitare insolazione diretta o fonti di calore
Tempo di essiccazione	$\approx 5 - 10$ min.
Resa panno asciutto	$\approx 30 \text{ ml/m}^2$

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del fondo.

Avvertenze

- **Prodotto per uso professionale**
- ventilare adeguatamente i locali per favorire l'essiccazione
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per speci legnose instabili, fondi di posa particolari e per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516

Le presenti informazioni sono aggiornate ad Agosto 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