

ex Slc® 337



Keraplast Eco 337

Lattice eco-compatibile all'acqua per livellanti e rasanti minerali a presa normale e rapida, ideale nel Green Building. Esente da solventi, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Keraplast Eco 337 incrementa adesione e flessibilità di livellanti e rasanti minerali garantendo elevata stabilità dimensionale, maggiori prestazioni e resistenze meccaniche finali.

Plus Prodotto

- Indicato per la realizzazione di boiacche d'aggancio
- Incrementa l'adesione e la compattezza dei livellanti e rasanti cementizi

GreenBuilding Rating

	Formulato a base acqua	Esente da solventi	Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso	

Keraplast Eco 337

- Categoria: Organici Fluidi
- Classe: Additivi e Accessori per Fondi di Posa
- Rating: Eco 4

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Additivazione di livellanti, rasanti cementizi e preparazione di boiacche d'aggancio.

Prodotti da additivare:

- livellanti e rasanti
- intonaci e malte di cemento
- massetti cementizi

Per interni ed esterni.

Non utilizzare

Per la preparazione dei supporti prima degli incollaggi diretti; su superfici di gesso o anidrite, pavimenti in marmo, ceramica, metallo, legno e sottofondi magnesiaci.

Indicazioni d'uso

Preparazione dei supporti

I supporti devono essere compatti, permanentemente asciutti, puliti da polvere, disarmanti, olii e grassi, privi di parti friabili ed inconsistenti o non perfettamente ancorate, come residui di cemento e adesivi che vanno asportati. Il supporto deve essere stabile, senza crepe e avere già compiuto il ritiro igrometrico di maturazione e opportunamente preparato.

Preparazione

Stemperare preventivamente Keraplast Eco 337 e l'acqua nel rapporto scelto e successivamente aggiungere all'impasto il cemento o utilizzare per l'impasto. Miscelare con cura per evitare il formarsi di grumi.

Additivo per livellanti e rasanti: aggiungere \approx 1-1,5 kg di Keraplast Eco 337 ogni 25 kg di livellante, rapportando l'acqua d'impasto per ottenere la giusta consistenza e miscelare con cura evitando la formazione di grumi.

Preparazione di boiacche d'aggancio per massetti aderenti: miscelare 1 parte di Keraplast Eco 337 - 1 parte di acqua - 1 parte di cemento fino ad ottenere un impasto omogeneo.

Applicazione

Additivo per livellanti, autolivellanti e rasanti: applicare il prodotto additivato secondo l'uso e le indicazioni della relativa scheda tecnica.

Boiacca d'aggancio per massetti aderenti: applicare la boiacca d'aggancio sul sottofondo e subito dopo, fresco su fresco, eseguire il massetto.

Pulizia

La pulizia da residui di Keraplast Eco 337 si effettua con acqua prima dell'indurimento.

Altre indicazioni

Non diluire eccessivamente
Oltre a queste informazioni, devono essere seguite le istruzioni per la posa fornite dal fabbricante dei rivestimenti e le schede tecniche in vigore degli altri prodotti citati.

Voce di capitolato

Boiaccia di ancoraggio: prima di eseguire riporti di malta stendere una boiaccia d'aggancio costituita da cemento, acqua e resina sintetica, resistente alla saponificazione alcalina tipo Keraplast Eco 337 della Compagnia Kerakoll, in ragione del 100% del peso del cemento. Il riporto andrà eseguito sulla boiaccia fresca.
Addittivazione di livellanti e rasanti: le malte cementizie andranno addittivate con resina sintetica, resistente alla saponificazione alcalina tipo tipo Keraplast Eco 337 della Compagnia Kerakoll, in ragione del 20% del peso del cemento per rendere la malta compatta, adesiva e flessibile

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido bianco
Peso specifico	≈ 1,1 kg/dm ³
Conservazione:	≈ 12 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo evitare insolazione diretta e fonti di calore
Confezione	Taniche 10 kg
Viscosità	≈ 4700 mPa · s, rotore 3 RPM 20 metodo Brookfield
Dosaggi consigliati per:	
- additivo	≈ 1 - 1,5 kg ogni 25 kg di premiscelato
- boiaccia d'aggancio	≈ 1 Keraplast Eco 337 : 1 acqua : 1 cemento
Temperature limite d'applicazione	da +5 °C a +30 °C

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

Avvertenze

- **Prodotto per uso professionale**
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- proteggere il manufatto dal sole e dalla pioggia battente fino ad asciugamento avvenuto
- è consigliabile, soprattutto nella stagione calda, mantenere bagnati i manufatti per qualche giorno dopo l'effettuazione dei lavori
- il prodotto teme il gelo, conservare a temperature superiori a +5 °C
- 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 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