

Slc® Eco MP100



Adesivo organico eco-compatibile espansivo per il fissaggio e la riparazione di elementi di parquet parzialmente distaccati, ideale nel Green Building. Monocomponente, esente da solventi, rispetta l'ambiente.

Slc® Eco MP100 sviluppa un indurimento ad azione espansiva che garantisce una facile ed efficace riparazione e l'incollaggio di elementi di parquet non perfettamente incollati al sottofondo.

Plus Prodotto

- Elevata capacità espansiva e potere riempitivo
- Alte prestazioni adesive
- Idoneo per la riparazione di parquet grezzi e verniciati

GreenBuilding Rating

			Esente da solventi	Nessuna etichettatura di rischio ambientale	

Slc® Eco MP100

- Categoria: Organici Fluidi
- Classe: Adesivi Organici Minerali per Parquet
- Rating: Eco 2

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Fissaggio e riparazione di elementi di parquet non perfettamente incollati al sottofondo.

Pavimenti interni, grezzi o levigati, verniciati o prefiniti.

Non utilizzare

In esterno. Per l'incollaggio di elementi di pavimenti di legno.

Indicazioni d'uso

Preparazione dei supporti

Pavimenti grezzi o levigati: praticare un foro, con punta da trapano da 3.5 mm, in corrispondenza della giunzione tra i listelli o tra gli elementi di legno da fissare, fino a raggiungere il sottofondo. Bagnare la superficie con una goccia d'acqua e lasciare assorbire.

Pavimenti verniciati: proteggere la zona da riparare applicando un nastro adesivo trasparente o scotch di carta. Praticare un foro, dove necessario, attraverso il nastro con punta da trapano da 2 mm fino a raggiungere il sottofondo.

Indicazioni d'uso

Preparazione

Prodotto pronto all'uso. Tagliare la punta del beccuccio della confezione in modo che si adatti al foro eseguito. La parte superiore del tappo può essere utilizzata per richiudere il beccuccio.

Applicazione

Iniettare nel foro 1-2 cm³ di Slc® Eco MP100. Si raccomanda di non iniettare quantità eccessive di Slc® Eco MP100, poiché esso, durante la fase di indurimento, aumenta di volume andando a riempire i vuoti sotto la tavoletta non bene fissata, e se in quantità eccessiva può sollevarla o fuoriuscire dalle commessure tra le tavolette. Dopo completo indurimento si avrà un solido fissaggio anche delle tavolette o degli elementi adiacenti.

Dopo l'indurimento togliere con una lametta l'eccesso di Slc® Eco MP100 fuoriuscito dal foro e staccare il nastro. Si otterrà così contemporaneamente il fissaggio e la chiusura del forellino. In caso di necessità, rimuovere Slc® Eco MP100 presente nel foro. Su pavimenti grezzi e levigati, stuccare il foro con Slc® Eco Silo Pur Flex o Slc® Eco Aqua Pur Flex impastati con farina di legno. Nel caso di pavimenti prefiniti o già verniciati ritoccare o chiudere il foro con idonei stick di cera colorati.

Pulizia

La pulizia delle superfici da residui di Slc® Eco MP100 ancora fresco si effettua con Slc® Eco Silomac. La pulizia degli attrezzi si effettua con Slc® Eco Diluente 01. Dopo l'indurimento Slc® Eco MP100 può essere allontanato solo meccanicamente con molta precauzione, avendo cura di non danneggiare la verniciatura.

Altre indicazioni

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione.

Non utilizzare con temperatura inferiore a +10 °C.

Prima dell'uso fare ambientare il prodotto alla temperatura dei locali.

Ogni confezione, una volta aperta, deve essere terminata nel tempo più breve possibile.

Oltre a queste informazioni, devono essere seguite le istruzioni contenute nelle schede tecniche in vigore degli altri prodotti citati.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	fluido traslucido bruno
Confezione	bottiglie 500 g
Conservazione	≈ 6 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperatura di utilizzo	≥ +10 °C
Tempo di attesa per la levigatura	≈ 24 h
Messa in servizio	≈ 12 h

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 assorbimento del supporto.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale

- durante l'uso seguire le norme e le istruzioni di sicurezza in vigore
- temperatura, umidità ambientale, ventilazione, assorbimento del sottofondo e materiale di posa, possono variare i tempi di lavorabilità e presa dell'adesivo
- durante l'uso proteggere le mani con guanti poiché il prodotto aderisce tenacemente alla pelle
- ventilare i locali durante e dopo l'uso
- 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