



Slc® Eco Ignifuga 9796

Vernice eco-compatibile ignifuga per parquet, ideale nel Green Building. Bicomponente, rispetta l'ambiente.

Slc® Eco Ignifuga 9796 garantisce la finitura certificata in Classe I di reazione al fuoco di pavimenti e manufatti in legno di qualsiasi specie legnosa.

Plus Prodotto

- Omologata dal Ministero degli Interni secondo D.M. 06/03/92
- Garantisce la finitura in Classe I con soli 300 g/m² pari a 270 ml/m²
- Alta copertura ed elevata resistenza all'usura e all'abrasione
- Idonea per pavimenti in legno di qualsiasi essenza sottoposti a movimento pedonale estremo
- Conforme alla direttiva 2004/42/CE



GreenBuilding Rating

	Nessuna etichettatura di rischio ambientale				

Slc® Eco Ignifuga 9796

- Categoria: Organici Fluidi
- Classe: Vernici Organiche Fluide per Parquet
- Rating: Eco 1

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Finitura ad alta resistenza all'usura di pavimenti e manufatti di legno per i quali sia richiesta la certificazione di reazione al fuoco in Classe I.

Al fine del rilascio della certificazione e relativa copia dell'Omologazione Ministeriale, è necessario fornire la Dichiarazione di Utilizzo.

Pavimenti di legno interni in ambienti ad uso civile e commerciale.

Non utilizzare

In esterno; su pannelli con cavità d'aria (nido d'ape, ecc.) o con impiallacciatura incollata con colle termoplastiche, come indicato dalla Norma UNI 9796; su pavimenti di legno sottoposti a prolungato o costante contatto con acqua.

Indicazioni d'uso

Preparazione dei supporti

Levigare il parquet per ottenere una superficie liscia, pulita ed esente da olii, grassi, cere, silicani e vecchie vernici. Applicare Slc® Eco Silo-Pur Flex, (secondo le indicazioni fornite dalla relativa scheda tecnica), per stuccare le fessure e le irregolarità. Dopo ≈ 30-60 minuti carteggiare con carta abrasiva della linea Slc® grana 100/120. Aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura ed eliminare eventuali residui con panno antistatico Slc® Pulex. Quindi procedere all'applicazione di Slc® Eco Ignifuga 9796. L'umidità del legno deve essere compresa tra 9% e 11%.

Indicazioni d'uso

Preparazione

Prodotto pronto all'uso. Agitare entrambi i componenti prima dell'uso. In un contenitore pulito versare il componente A e aggiungere il componente B sotto agitazione, rispettando il rapporto di miscela in volume Componente A : Componente B = 1 : 1. Miscelare i due componenti con cura fino all'ottenimento di un liquido di colore uniforme. Lasciare riposare 10 minuti prima di procedere con l'applicazione.

Applicazione

Applicare Slc® Eco Ignifuga 9796 a rullo con Slc® Roller Classic, a spruzzo convenzionale o airless, a velo. La certificazione di reazione al fuoco in Classe I si ottiene con l'applicazione complessiva di almeno 300 g/m² pari a 270 ml/m².

Ciclo di Verniciatura

Applicare la prima mano di Slc® Eco Ignifuga 9796, appena il pavimento risulta pedonabile e comunque entro 10 ore dall'applicazione della prima mano, applicare la seconda mano di Slc® Eco Ignifuga 9796 senza carteggiare. Lasciare essiccare la seconda mano di Slc® Eco Ignifuga 9796 almeno 24 ore, carteggiare la superficie con abrasivi della linea Slc® con grana non inferiore a 220 e applicare la terza mano di Slc® Eco Ignifuga 9796.

Pulizia

La pulizia degli attrezzi e dei residui di Slc® Eco Ignifuga 9796 si effettua con Slc® Eco Diluente 02 prima dell'indurimento del prodotto.

Altre indicazioni

Non utilizzare con temperatura inferiore a +10 °C o con umidità dell'aria inferiore a 40% e superiore a 75%.

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

Utilizzare contenitori e attrezzi puliti.

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

Per ottenere una finitura omogenea applicare spessori uniformi e attenersi alle quantità consigliate.

Manutenzione: i pavimenti di legno verniciati devono essere periodicamente curati. Per la pulizia utilizzare panni inumiditi con Slc® Eco Silopark diluito in acqua.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto:	
- Parte A	liquido traslucido bianco
- Parte B	liquido trasparente
Confezione	petroliere 5 l
Conservazione	≈ 6 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Fuori polvere	≈ 2 h
Tempo di utilizzo della miscela (pot life)	≈ 90 min. dalla miscelazione
Sovrapplicazione	≈ 6 - 10 h
Messa in servizio	≈ 24 - 36 h
Grado di brillantezza	satinata ≈ 50 gloss
Resa	≈ 100 g/m ² pari a 90 ml/m ² per mano
Reazione al fuoco applicata su legno su superfici orizzontali o verticali	Classe I Omologaz. Ministeriale n° MO2527PVI00001 D.M. 06/03/92

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

- verificare la compatibilità (colorazione, contenuto di olii, resine o altre sostanze) con legni non conosciuti
- eliminare completamente tutti i residui di precedenti trattamenti per ottenere una finitura uniforme
- verificare sempre la temperatura ambientale e l'umidità del legno
- proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 3 ore
- tenere lontano da fiamme e scintille, non fumare, ventilare i locali 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