



SEAL WOOD

SIGILLANTE COLORATO PER PARQUET

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

DESCRIZIONE ED IMPIEGHI:

Sigillante acrilico in dispersione acquosa esente da solvente indicato per la sigillatura di fessure nella posa del parquet o per l'incollaggio di battiscopa ed angolari.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Aspetto:	pasta tixotropica
Colori:	Bianco, Acero/Betulla, Doussiè/Ciliegio, Iroko, Noce chiaro, Rovere, Noce scuro/Teak, Wengè.
Base chimica:	resine sintetiche idrodisperse
Peso specifico:	1,35 g/cm ³
Residuo solido:	80 %
Ph:	7
Applicazione:	con apposito beccuccio
Consumo:	a seconda dell'utilizzo (vedi tabella allegata)
Temperatura di utilizzo:	compresa tra +5°C e +40°C
Temperatura di utilizzo dopo la reticolazione :	- 20°C + 80°C
Temperatura di magazzinaggio:	compresa tra i +10°C e i +25°C
Durata di magazzinaggio:	24 mesi nelle confezioni originali sigillate
Tempo di reticolazione:	45-60 minuti
Tempo di indurimento:	1 mm – 1 g; 5 mm – 7 gg; 10 mm – 14 gg
Skin formation:	ca. 15' con 23°C
Allungamento alla rottura:	200%
Tempo per la verniciatura:	Superiore a 90 minuti
Resistenza a fattori atmosferici:	Ottima
Resistenza a UV:	Buona
Resistenza all'acqua:	Buona
Pulizia:	con acqua finché il prodotto è fresco
Adatto per uso:	interno
Istruzioni di sicurezza:	nessuna
Confezioni:	cartone da 24 cartucce da 280 ml.

MODALITA' D'USO: I sottofondi devono essere asciutti, assorbenti, piani, resistenti alla compressione e trazione. Non devono inoltre presentare polvere, parti asportabili, vernici, cere, olii, ruggine o tracce di gesso. Contenuto massimo di umidità consentita: sottofondi cementizi max. 2%; con riscaldamento a pavimento 1,8%; sottofondi in gesso o anidrite max. 0,5%; con riscaldamento a pavimento 0,3%. Verificare che non vi sia presenza di umidità in risalita. Massetti galleggianti sopra strati di alleggerimento o coibentazione e massetti su terrapieno devono essere gettati su una barriera vapore per evitare la risalita di umidità.

ALTRE INFORMAZIONI: Sigillante monocomponente, verniciabile, di facile applicazione che reticola velocemente a temperatura ambiente. E' compatibile con la maggior parte dei materiali da costruzione come legno, cemento, pietre, marmo, ceramica ecc. Non crea tensione nel giunto di dilatazione perché elastico e flessibile. SEAL WOOD non può essere applicato quando piove e su fondi bagnati. Nella tabella seguente possono essere calcolati indicativamente i consumi di SEAL WOOD in base alla larghezza ed alla profondità delle fughe.

PROFONDITA' ↓	LARGHEZZA ↔					
	3 mm	7 mm	10 mm	12 mm	19 mm	25 mm
3 mm	33 m	14 m	10 m	8 m	5 m	4 m
5 mm	20 m	8 m	6 m	5 m	3 m	2 m
7 mm	14 m	6 m	4 m	4 m	2 m	2 m
10 mm	10 m	4 m	3 m	2 m	2 m	1 m

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA E LO SMALTIMENTO: Prima di utilizzare il prodotto consultare la relativa scheda dati di sicurezza. Durante l'uso proteggersi mani con opportuna crema barriera MAGIC PELL, e occhi ed attenersi alle norme di sicurezza in vigore. Non gettare eventuali residui nel terreno, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Per lo smaltimento del prodotto e degli altri rifiuti derivanti dall'attività, attenersi scrupolosamente a quanto disposto dal DLgs. 152/2006 e s.m.i. (Testo Unico Ambientale). Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio di Assistenza Tecnica. Il contenuto della presente scheda integra e sostituisce annullandolo quello della precedente.

AVVERTENZE: I dati forniti nella presente scheda tecnica rispecchiano le ns migliori conoscenze teoriche e pratiche. Poiché tuttavia non ci è possibile entrare in ogni particolare tali informazioni non vanno considerate come impegnative. Nei casi di dubbio, rivolgersi ai ns uffici tecnici.