

ADESIVO 2K EXTRA

Adesivo bicomponente epossipoliuretano ipoallergenico per pavimenti in legno, esente da solventi

Descrizione

ADESIVO 2K EXTRA è un adesivo bicomponente inodore per parquet a bassissimo effetto sensibilizzante, esente da solventi, da acqua e da resine isocianiche. ADESIVO 2K EXTRA è a base di resine epossidiche a p.m. > 700. Ottima la resistenza alla trazione (longitudinale e perpendicolare al piano), la lavorabilità e la resa. Adatto anche per l'incollaggio di parquet su sottofondi con riscaldamento e raffrescamento radiante. **Impieghi:** Adatto per la posa di parquet prefinito, precalibrato oltre che per la posa di tutti i pavimenti in legno in qualsiasi formato, listoni compresi, senza la predisposizione dei magatelli.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	9/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola dentata n. 5
Pot-Life	2 h ⁽¹⁾
Indurimento	48-72 h ⁽¹⁾
Resa	1000-1600 g/m ² in funzione del sottofondo
Colore	rovere, noce
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	10 kg (9+1)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DS (ad adesivo fresco)
1	a 20°C e 65% di U.R.
2	in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Condizioni di posa

◆ Sottofondo

asciutto, sano, non spolverante e non eccessivamente ruvido.

◆ Umidità del sottofondo

2,0% max per sottofondi cementizi

1,7% max per sottofondi cementizi con riscaldamento radiante

0,5% max per sottofondi in anidrite

0,2% max per sottofondi in anidrite con riscaldamento radiante

◆ Umidità del legno

9%±2

Altri impieghi

Incollaggio di pannelli per l'isolamento termico ed acustico (sughero-poliuretano espanso, lana di roccia).

Incollaggio di piastrelle su fibrocemento e truciolati.

Incollaggio di materiali edili (ceramiche, gres-marmettoni) su supporti metallici

Modalità d'uso

In presenza di sottofondi sani stendere ADESIVO 2K EXTRA, previa miscelazione dei due componenti, con spatola dentata in modo uniforme lavorandolo in modo da incorporare l'eventuale polvere presente sul sottofondo. Procedere alla posa avendo cura di accostare e battere le tavolette di legno in modo da fare aderire bene l'adesivo su tutta la superficie. La perfetta adesione al sottofondo è garantita se almeno il 65% di ogni elemento ligneo è a contatto diretto con l'adesivo.

In presenza di sottofondi porosi o spolveranti, consigliamo l'applicazione di PRYMER A, PRYMER PUB 77, PRYMER FAST 500, PRYMER 100 o PRYMER SF 1105 (vedi relative schede tecniche), dopo la completa essiccazione del trattamento procedere alla stesura dell'adesivo.

In presenza di sottofondi umidi procedere, prima della stesura dell'adesivo, alla stesura di PRYMER PUB 77, PRYMER FAST 500, PRYMER 100, PRYMER SF 1105, PRYMER EPOX WETT o PRYMER WB 328 S (vedi relative schede tecniche). È assolutamente sconsigliato durante la posa intestare le tavolette con ADESIVO 2K EXTRA; utilizzare invece un collante vinilico (PARKETTKOLL) che garantisce un'ottima adesione tra legno e legno eliminando inoltre il classico "pattinamento" delle tavolette.

In presenza di sottofondi vitrei (ceramica, piastrelle smaltate, marmo lucidato etc.) sgrassare e pulire accuratamente la superficie avendo cura di eliminare qualsiasi residuo di polvere, colle e cere adese al substrato. Applicare a straccio il promotore di adesione DILUENTE APA rispettando i tempi previsti (vedi relativa scheda tecnica), quindi procedere con l'applicazione di ADESIVO 2K EXTRA.

Per i sottofondi in anidrite, carteggiare molto bene con carta abrasiva grana 24 o 36; aspirare la polvere e primerizzare con PRYMER SF 1105 (puro) oppure con PRYMER PUB 77 rispettando un rapporto di diluizione 70:30 con il DILUENTE DMC 50, quindi procedere con l'applicazione di ADESIVO 2K EXTRA. La successiva levigatura può essere effettuata già dopo 3-4 giorni in funzione delle condizioni ambientali e delle condizioni igrometriche del parquet.

Le doghe di parquet preverniciato che si sporcassero durante la posa, devono essere immediatamente pulite con DILUENTE PULIPAR o PULIPAR W (vedi relative schede tecniche). È consigliabile durante l'impiego utilizzare tutti i sistemi di prevenzione personale.

Preparazione di malte sintetiche

ADESIVO 2K EXTRA può essere utilizzato come rasante per la preparazione di malte sintetiche. ADESIVO 2K EXTRA opportunamente catalizzato e diluito con DILUENTE DS (vedi relativa scheda tecnica) può essere addizionato con QUARZ (vedi relativa scheda tecnica) fino all'ottenimento di una malta sintetica. Il rapporto di miscelazione consigliato è: 9:1 (ADESIVO 2K EXTRA) :1 (DILUENTE DS) :10 (QUARZ).

ADESIVO 2K EXTRA

Adesivo bicomponente epossipoliuretano ipoallergenico per pavimenti in legno, esente da solventi

Nota:


Non applicare ADESIVO 2K EXTRA in presenza di flussi evaporativi costanti in quanto causano l'innalzamento del pH del sottofondo ($\text{pH} \geq 10$) e comportano problematiche al sistema massetto/collante/legno. In caso di dubbio applicare una mano di PRYMER SF 1105 (vedi relativa scheda tecnica) e dopo circa 24 ore procedere con l'applicazione di ADESIVO 2K EXTRA.

Note per il trasporto.

Se la temperatura di stoccaggio supera i $+25^{\circ}\text{C}$ viene sensibilmente ridotto il tempo di stabilità al magazzinaggio; a temperature superiori ai $+50^{\circ}\text{C}$ subentra un rischio reale di addensamento/impolmonimento del prodotto anche nelle confezioni originali.

Per trasporti via mare servirsi di appositi containers termocostruiti.

Elementi dell'etichetta

Comp.A	<p>· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. · Contiene. Può provocare una reazione allergica.</p> <p>Contiene: CASHEW SHELL OIL ;</p>
Comp.B	<p>· Provoca grave irritazione oculare. · Provoca irritazione cutanea. · Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>· Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. · Indossare guanti, indumenti protettivi ; proteggere gli occhi, il viso. · IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. · In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.</p> <p>Contiene: Reaction products of tall oil fatty acids with tetraethylenepentamine ;</p>
	

Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:

http://www.chimiver.com/tds/IT_.pdf