

PARKETTKOLL LISTONI

Collante vinilico monocomponente in dispersione acquosa a basso contenuto d'acqua



Descrizione

PARKETTKOLL LISTONI è un collante vinilico monocomponente formulato con resine in dispersione acquosa particolarmente indicato per l'incollaggio di pavimenti in legno massello di ampio spessore. In molti casi PARKETTKOLL LISTONI sostituisce la colla bicomponente. L'adesivo è classificato come "HARD-ELASTIC" secondo la normativa ISO 17178. La sua caratteristica peculiare è la bassissima quantità di acqua in esso contenuta che lo rende idoneo per incollaggi tenaci senza provocare il noto difetto delle "spinte" laterali. Inoltre la plastificazione dei polimeri presenti in formulazione è curata in modo particolarmente attento al fine di garantire al film di collante una "elasticità intrinseca" duratura.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola dentata n. 5
Pot-Life	n.a.
Tempo aperto massimo	20' ⁽¹⁾
Indurimento	3-4 gg ⁽¹⁾
Resa	900-1300 g/m ² in funzione del sottofondo.
Colore	rovere, noce
Classificazione (ISO 17178)	HARD-ELASTIC
Resistenza alla trazione (ISO 17178, p.4.3)	>1 N/mm ²
Resistenza al taglio (ISO 17178, p.4.4)	>2 N/mm ²
Allungamento (ISO 17178, p.4.4)	>0,5
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	10 kg - 20 kg
Pulizia attrezzi	acqua (ad adesivo fresco)
1	a 20°C e 65% di U.R.
2	in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° 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.

◇ Umidità del legno

9%±2 per elementi di legno massiccio e parquet mosaico (UNI EN 13226, UNI EN 13227, UNI EN 13228 e UNI EN 13488)

7%±2 per elementi in multistrato (UNI EN 13489)

Modalità d'uso

In presenza di sottofondi sani, stendere PARKETTKOLL LISTONI con spatola dentata in modo uniforme lavorandolo in modo

da incorporare l'eventuale polvere presente sul sottofondo. La perfetta adesione al sottofondo è garantita se almeno il 65% di ogni elemento ligneo è a contatto diretto con l'adesivo. I sottofondi eccessivamente assorbenti o polverosi vanno preventivamente trattati con PRYMER W diluito 1 a 5 con acqua oppure con PRYMER SF 1105 (vedi relative schede tecniche). Sul collante appena steso, prima che si formi la pelle superficiale, al fine di non compromettere le caratteristiche finali dell'incollaggio, posare le tavolette di legno che vanno accostate e "battute" in modo omogeneo per far aderire l'adesivo su tutta la superficie del legno. La successiva levigatura deve essere effettuata non prima di 10 giorni dalla posa del parquet.

Elementi dell'etichetta

- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1). Può provocare una reazione allergica.

Web link

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



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