

PARKETTKOLL L

Collante vinilico monocomponente in dispersione acquosa



Descrizione

PARKETTKOLL L è un collante vinilico monocomponente in dispersione acquosa specifico per la posa di pavimenti in legno tipo lamellare e lamparquet. Gli incollaggi effettuati con PARKETTKOLL L sono caratterizzati da buona tenacità, tenuta ed elasticità 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	25' (1)
Indurimento	4-5 gg (1)
Resa	900-1300 g/m ² in funzione del sottofondo.
Colore	rovere, noce, afrormosia
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%

Modalità d'uso

In presenza di sottofondi sani, stendere PARKETTKOLL L 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 (vedi relativa scheda tecnica). 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 2 settimane 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_L.pdf