



**ADESIVI RESINE
VERNICI**

PARQUET T56

ADESIVO BICOMPONENTE PER PAVIMENTI IN LEGNO

Adesivo poliuretano bicomponente esente da acqua specifico per l'incollaggio di pavimenti in legno di qualsiasi tipo su sottofondi cementizi.

MODO D'USO:

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Verificare sempre l'umidità del sottofondo e del legno con appositi strumenti. La misurazione di umidità del sottofondo va fatta in profondità (ca. 2-3 cm) con igrometro a fiale di carburo in modo da escludere la possibile presenza di sostanze fortemente igroscopiche (quali pomice, vermiculite), le quali possono cedere umidità in esse contenuta con conseguente rigonfiamento del pavimento. Non posare su massetti non protetti da possibili rimonte di umidità (interporre sempre una adeguata guaina di tenuta al vapore). I sottofondi cementizi magri o spolveranti dovranno essere consolidati con i nostri PRIMER (PU, POLY ECO o PS39), i quali favoriscono una adeguata adesione del collante (vedi scheda tecnica). Non posare in locali che non siano muniti di serramenti o chiusure. Non posare se le pareti e i soffitti del locale non sono ben asciutti.

APPLICAZIONE

Ambientare il prodotto prima dell'uso. Versare il componente PARQUET T56 (B) nel contenitore del componente PARQUET T56 (A) miscelandolo accuratamente, con agitatore elettrico, fino ad ottenere una pasta omogenea ed uniforme. La pasta così ottenuta va stesa con apposita spatola a dentatura larga n° 5 su sottofondo che dovrà essere compatto, asciutto, pulito, esente da parti distaccanti come residui di pitture murali, polveri, cere o simili. Il prodotto non va diluito. Prima dell'incollaggio verificare sempre l'umidità del massetto che dovrà essere <2% (<0.5% anidrite). Temperatura ambiente da 15 a 25°C, umidità relativa non superiore al 75%. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

NOTE

Adesivo adatto per l'incollaggio di parquet su sottofondi riscaldati. Indicato per i professionisti sensibili alla presenza di ammine o resine epossidiche.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE :

Aspetto:	Pastoso
Viscosità (@20°C; Brookfield):	50000 – 170000
Resa (g/m ²):	1000 – 1400
Tempo di lavorabilità (minuti):	90 circa
Temperatura d'uso (°C)::	+15 - +25
Pedonabilità (giorni):	1 – 2 (in base alla temperatura ambiente)
Levigatura (giorni):	3 – 7 (in base alla temperatura ambiente)
Applicazione/Attrezzi:	spatola a denti larghi n°5
Pulizia attrezzi:	SE, a prodotto ancora fresco
Rimozione del prodotto:	PULITORE PR, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura compresa fra +5°C e +25°C	12
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali

RECOLL INTERNATIONAL s.r.l.

Via Edison 23 Z.I. Anconetta 36063 Marostica (Vi) Italy

Tel. +39 0424 471189 - Fax +39 0424 471196

www.recoll.it - E-mail: recoll@recoll.it PIVA 03412200242



Confezioni: Unità complessive da 10 kg (comp. A 9.2 kg + comp. B 0.8 kg)
Non applicare su pavimenti ceramici
Non applicare in ambienti umidi
Limitazioni d'uso: Non incollare i fianchi delle tavolette
Aerare l'ambiente durante la posa evitando però correnti d'aria
Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali Ambientare il prodotto a 20°C prima dell'applicazione

RECOLL INTERNATIONAL s.r.l. garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non si può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.