



## VISEDIL K10

ADESIVO EPOSSI-POLIURETANICO  
PER LEGNI CHIARI E LEGNI SCURI

### SCHEMA TECNICA

#### DESCRIZIONE

**VISEDIL K10** è una colla strutturale di buona qualità, composta da un sistema epossipoliuretano bi-componente (A+B), specifico per l'incollaggio di pavimenti in legno. Si distingue per le seguenti caratteristiche: basso ritiro, assenza di acqua libera, assenza di solventi facilmente infiammabili, esente da etichettatura CE. Questo prodotto risulta specifico per l'incollaggio di pavimenti in legno su cemento, marmo, ceramica, porcellana, ecc., particolarmente adatta per la preparazione dei pavimenti radianti.

#### DATI TECNICI

Aspetto della pasta base (componente A):..... pasta tixotropica di colore bianco  
 Aspetto dell'induritore (componente B):..... pasta tixotropica pigmentata per legni chiari e legni scuri  
 Rapporto in peso della miscela:.....9:1 (comp. A 12 Kg + comp. B 1 Kg = 10 Kg di prodotto finale)  
 Temperatura minima di applicazione:..... +12 °C  
 Peso specifico: ..... 1,60 Kg/L  
 Pot Life:..... 80/110 min. a 25°C  
 Pedonabilità dopo l'incollaggio:..... 10/12 h a 25°C  
 Tempo di attesa per la levigatura:..... 3/4 gg a 25°C

#### INDICAZIONI

1. Controllare sempre l'umidità del sottofondo e l'umidità del pavimento da incollare attraverso l'uso di strumenti appropriati.
2. Prima della posa, acclimatare gli elementi in legno e gli altri prodotti per la posa (collanti, primers, vernici) ad una temperatura compresa tra +15°C e 35°C.
3. Assicurarsi che l'ambiente di posa abbia un valore di umidità relativa <70%.
4. Non posare in ambienti eccessivamente umidi.
5. Non incollare il parquet nella parte perimetrale (fianchi e teste).
6. Aerare l'ambiente durante l'applicazione del prodotto.
7. Non utilizzare la colla per riempire le crepe sul pavimento di legno.

**Per qualsiasi chiarimento che riguardi eventuali variazioni operative, contattare il servizio tecnico.**

#### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici da incollare devono essere prive di polvere, agenti distaccanti o altri materiali estranei.

È importante controllare l'umidità del sottofondo e del legno prima di incollare il pavimento; che deve essere inferiore al 2% nel massetto di cemento e non oltre 0,5% nel massetto in anidrite.

Mentre gli elementi del pavimento in legno devono avere un contenuto di umidità dal 7 al 9%.

I sottofondi di cemento con contenuto di umidità elevato, troppo sottili o spolveranti devono essere trattati con il Primer PN100. Per l'incollaggio su pavimenti pre-esistenti come ceramica e marmo, è opportuno migliorare l'adesione carteggiando la superficie e rimuovendo accuratamente i residui. Successivamente trattare la superficie con il promotore di adesione (SOLUZIONE KDM) prima di applicare la colla.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Versare l'induritore (componente B) nella resina base (componente A) e mescolare accuratamente i due componenti (1 Kg comp. B in 12 Kg comp. A). Il prodotto deve essere miscelato per circa 5 minuti, preferibilmente con un mixer elettrico a bassa velocità per evitare il surriscaldamento (trapano 250 / 500 giri al minuto).

**VISCOL**<sup>®</sup>  
 ADVANCED POLYMERS RESEARCH  
 ADESIVI DI ALTA TECNOLOGIA



**VISEDIL K10**  
**ADESIVO EPOSSI-POLIURETANICO**  
 PER LEGNI CHIARI E LEGNI SCURI

## SCHEDA TECNICA

### APPLICAZIONE

Stendere l'adesivo sul sottofondo con una spatola dentata, quindi applicare l'elemento di legno, facendo attenzione che la colla bagni ogni punto delle superfici di contatto. L'attrezzatura può essere pulita con diluente nitro o alcool etilico.

### RESA MEDIA CON SPATOLA DENTATA

1000-1600 gr/mq. con l'uso di una spatola dentata (dipende dalle condizioni della superficie di installazione).

### STOCCAGGIO

Il prodotto mantiene la garanzia nel suo imballo originale (non alterato) in condizioni standard (15°-35° C e 35-70% UR), per un periodo di 12 mesi. È importante mantenere il prodotto in luogo asciutto e ventilato, lontano da calore e luce diretta del sole.

### IMBALLAGGIO

Secchio PE Kg.9 (componente A)  
 Barattolo PE Kg. 1 (componente B)

### NOTE

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sulla nostra migliore conoscenza e preparazione. Tuttavia questo non può essere interpretato come un impegno di garanzia, dal momento che i mezzi, il luogo di impiego e le condizioni applicative sfuggono al nostro controllo. Quindi non ci assumiamo alcuna responsabilità per uso improprio del prodotto in quanto i consigli dati in questa applicazione sono da ritenersi indicativi. Nel caso in cui sorgano dubbi circa l'applicazione, si raccomanda di eseguire prove preliminari.

La società Viscol snc si riserva pertanto il diritto di modificare o aggiornare questa scheda senza alcun preavviso. Gli utilizzatori del prodotto sono pregati di verificare di essere in possesso dell'ultimo aggiornamento.

**PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO CONSULTARE SEMPRE LE SCHEDE DI SICUREZZA.**