



VK-L22

ADESIVI PER PAVIMENTI

Scheda Tecnica

Revisionata: 04/2021

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

VK-L22 è una colla strutturale di alta qualità, composta da un sistema epossipoliuretano bicomponente (A+B), specifico per l'incollaggio di pavimenti in legno.

- + senza solventi facilmente infiammabili
- + forte adesione
- + non contiene acqua
- + bassissimo ritiro

Adatto per applicare:

- pavimentazioni in legno anche soggette a traffico pesante
- pavimentazioni in legno di qualsiasi formato ed essenza
- pavimenti in legno multistrato o massello
- pavimentazioni in legno prefinito, verniciato
- particolarmente adatta per la preparazione dei pavimenti radianti.

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 SP.

Per l'incollaggio su pavimenti pre-esistenti come ceramica e marmo, è opportuno migliorare l'adesione carteggiando la superficie e rimuovendo accuratamente i residui.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Versare l'induritore (componente B) nella resina base (componente A) e mescolare accuratamente i due componenti (1 Kg comp. B in 9 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).

APPLICAZIONE DELL'ADESIVO

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.

CONSUMO

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

INDICAZIONI

Controllare sempre l'umidità del sottofondo e l'umidità del pavimento da incollare attraverso l'uso di strumenti appropriati.

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.

Assicurarsi che l'ambiente di posa abbia un valore di umidità relativa <70%.

Non posare in ambienti eccessivamente umidi.

Non incollare il parquet nella parte perimetrale (fianchi e teste).

Aerare l'ambiente durante l'applicazione del prodotto.

Non utilizzare la colla per riempire le crepe sul pavimento di legno.

CONFEZIONI

secchiello da 6 Kg

secchiello da 10 Kg

secchiello da 13 Kg

cod. 20039-6

cod. 20040

cod. 20040-13

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 12 mesi. È importante mantenere il prodotto in luogo asciutto e ventilato, lontano da calore e luce diretta del sole.

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

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

Codice doganale:

3909 5090

Temperatura minima di applicazione

+12 °C

Peso specifico

1,60 Kg/L

Pot Life

60/80 min. a 25°C

Pedonabilità dopo l'incollaggio

6/8 h a 25°C

Tempo di attesa per la levigatura

3/4 gg a 25°C

DISPOSIZIONI FINALI

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali. Gettare i residui in appositi contenitori per materiali edili.



ACM Italy S.r.l. | Via Enrico Mattei, 8 | 20010 Casorezzo /MI

PHONE +39 02 903 611 48 | laboratorio@acm-italy.com | www.acm-italy.com