

SCHEMA TECNICA

AGGIORNATA AL: 01/09/2022

VK L12

PRODOTTI PER PAVIMENTI IN LEGNO



Adesivo bi-componente epossi-poliuretano (A+B), specifico per l'incollaggio di pavimenti in legno di qualsiasi tipo.

Adatto per

- 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
- Legno massello

CARATTERISTICHE TECNICHE

- + Senza solventi facilmente infiammabili
- + Bassissimo ritiro
- + Forte adesione su tutte le superfici

PREPARAZIONE DEL FONDO

Tutti i sottofondi devono essere asciutti, assorbenti, resistenti, privi di polvere o vernici o oli. Eventuali crepe devono essere chiuse con il nostro adesivo epossidico a 2 componenti EPOXY. Il sottofondo deve avere un'umidità compresa: per le superfici in cemento max. 3% - per le superfici in anidride max. 0,5%. Su fondi irregolari si consiglia l'utilizzo di lisciature autolivellanti a base cementizia. Per rendere queste maggiormente performanti anche a basse temperature additarle con il nostro VISOLYN ST100 in percentuale del 10% sulla quantità di lisciatura. Consigliamo sempre l'utilizzo del nostro fissativo PRIMER AC per consolidamento e pulizia.

PREPARAZIONE DEL RIVESTIMENTO

Prima di procedere alla posa del rivestimento si consiglia di portarlo in cantiere il giorno prima al fine di permettere un adattamento alle temperature dell'ambiente di posa. Posare il rivestimento seguendo le indicazioni di temperatura date dal produttore.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Versare il componente B (indurente) nel componente A (resina base secchiello grande) e mescolare accuratamente i due componenti in modo che il colore si uniformi. Si consiglia l'utilizzo di un mixer elettrico a bassa velocità per circa 5 minuti.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Stendere l'adesivo così miscelato con spatola dentata (vedi sotto). Applicare il prodotto con spatola dentata n°2/3 a dente alto direttamente sul pavimento da rivestire. Applicare quindi gli elementi in modo che la colla bagni ogni punto della superficie di contatto.

CONSUMO

800-1000g/m²

PULIZIA

Si consiglia di pulire l'attrezzatura con un diluente nitro.

www.acm-italy.com

SCHEMA TECNICA

AGGIORNATA AL: 01/09/2022

VK L12

PRODOTTI PER PAVIMENTI IN LEGNO



CONTROINDICAZIONI

- Non utilizzare a temperature inferiori a + 10°C
- Si consiglia applicazione tra + 10°C e + 35°C
- Trattare le superfici non assorbenti in modo da renderle porose

CONFEZIONI

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
20129-10-N	10	kg	Secchiello	1

STOCCAGGIO

Il prodotto è garantito nella confezione originale, in condizioni standard (+ 5 ° C + 35 ° C), per 18 mesi dalla data di produzione. È importante conservare il prodotto in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore e luce solare diretta.

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Base	Epossi-poliuretanic
Aspetto fisico	Crema beige o colorata a richiesta
Rapporto	9:1 COMP A→9Kg COMP B→1 Kg TOT →10Kg
Percentuale di solidi	60%
Codice doganale (A e B)	39050 5090
Temperatura di applicazione	+10°C +35°C
Tempo di attesa	Nessuno
Tempo aperto	Circa 60-90 minuti
Pedonabilità dopo l'incollaggio	10-12 ore
Tempo di attesa per levigatura	3 giorni
Base	Epossi-poliuretanic
Aspetto fisico	Crema beige o colorata a richiesta
Rapporto	9:1 COMP A→9Kg COMP B→1 Kg TOT →10Kg

DISPOSIZIONI FINALI

www.acm-italy.com

SCHEDA TECNICA

AGGIORNATA AL: 01/09/2022

VK L12

PRODOTTI PER PAVIMENTI IN LEGNO



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

AVVERTENZE

Le informazioni contenute in scheda tecnica, pur essendo frutto della nostra lunga esperienza, sono solo indicative. Per tanto, chi intende farne uso è tenuto a valutare se il prodotto sia idoneo all'applicazione e si assume la responsabilità dell'utilizzo.