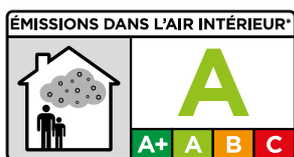




ASOWOOD-2KPU

Adesivo per la posa di pavimenti in legno di qualsiasi tipo

- Epossipoliuretano bicomponente
- Senza solvente, ecologico
- Indicato per sottofondi cementizi e in anidrite anche riscaldati
- Indicato per la posa su pavimenti preesistenti non assorbenti (ceramica, marmo, legno)
- Facile da usare



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Adesivo speciale per la posa di pavimenti in legno di qualunque tipo e dimensione su massetti cementizi (umidità residua < 2%) e di anidrite (umidità residua < 0,5%) anche riscaldati. La posa su massetti con umidità residua maggiore dei valori indicati è possibile previa applicazione di ASOWOOD-Primer.

CAMPI DI APPLICAZIONE:

Posa di pavimenti in legno di qualsiasi tipo su:

- Sottofondi cementizi
- pavimentazioni preesistenti non assorbenti come marmo, piastrelle, palladiana, supporti legnosi

SUPPORTI AMMESSI:

- Calcestruzzo
- Massetti a base di cemento, standard o riscaldati con sistema ad acqua
- Massetto fluido a base di anidrite standard o riscaldato con sistema ad acqua

VOCE DI CAPITOLATO:

I pavimenti in legno dovranno essere posati con un adesivo epossipoliuretano bicomponente esente da solvente, ecologico, specifico per l'incollaggio di pavimenti in legno di qualsiasi tipo come ASOWOOD-2KPU di Benfer.



ASSISTENZA
TECNICA



GARANZIA
ASSICURATIVA



MEETING
TECNICI



PER USO
PROFESSIONALE

MODALITÀ D'USO:**PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO:**

I sottofondi devono essere fissi ed indeformabili, in grado di sopportare peso e devono avere completato il proprio ritiro idraulico. Prima della posa è necessario verificare l'umidità residua del massetto con l'igrometro al carburo per assicurarsi che questa risulti < 2% per i massetti cementizi ed allo < 0,5%) per quelli di anidrite. Il massetto deve essere pulito, privo di polvere, grassi, detriti, vernici, cere e di qualsiasi sostanza che potrebbe compromettere l'adesione.

La posa su massetti con umidità residua maggiore dei valori indicati (comunque < 4% per i massetti cementizi < 1% per quelli di anidrite), è possibile previa applicazione di ASOWOOD-Primer.

È comunque indispensabile che non siano possibili risalite di umidità dal sottofondo.

La temperatura ambiente e quella del sottofondo devono essere comprese fra +10°C e +30°C ed è preferibile ambientare il prodotto prima dell'uso.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO:

Versare il componente B nel componente A e mescolare accuratamente con un mescolatore elettrico a basso numero di giri sino ad ottenere una miscela omogenea.

POSA DEL PAVIMENTO:

Stendere l'adesivo così ottenuto mediante una spatola metallica con denti di 6 mm e posare poi il pavimento esercitando una pressione sufficiente ad ottenere un contatto completo con l'adesivo.

MESSA IN SERVIZIO:

A +23°C e 50% il pot life di ASOWOOD-2KPU è di circa 90-120 minuti ed i pavimenti sono pedonabili e levigabili dopo circa 3 giorni. In caso di condizioni ambientali sfavorevoli ed in particolare di temperature ambiente di circa +10°C è necessario attendere circa 7 giorni.

PULIZIA: Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso.

CONSUMO: 1-1,4 kg/m²

CONFEZIONI: Secchi da 10 kg.

CONSERVAZIONE: In luogo fresco ed asciutto sopra i +10°C nelle confezioni originali chiuse

DURATA: 12 mesi.

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Consistenza	Resina epossipoliuretana caricata
Colore:	Beige
Viscosità:	70.000-90.000 mPa.s
Temperatura di applicazione:	Da +10°C a +30°C
Tempo aperto:	90-120 minuti
Pedonabilità:	12-18 ore
Indurimento finale:	18-24 ore
Prestazioni finali:	
Resistenza al taglio per trazione (DIN 281):	5 N/mm ²
Adesione Legno-Calcestruzzo:	> 3 N/mm ²
Durezza Shore A:	>80
Conservazione e Durata:	in luogo fresco e asciutto sopra i 10°C nelle confezioni originali chiuse per 12 mesi

N.B. I dati e le informazioni contenuti in questa scheda, dettati dalla nostra migliore esperienza, sono puramente indicativi e devono essere verificati dall'utilizzatore del prodotto che si assume comunque tutte le responsabilità derivanti dal suo uso.