



ASOWOOD-Primer

Primer consolidante e contro l'umidità esente da solventi

- Consente la posa di pavimenti in legno su massetti cementizi con umidità residua sino al 5 -6 %a
- Non contiene solvente
- Monocomponente, facile da usare
- Pronto per l'applicazione della seconda mano in 3 - 4 ore



CARATTERISTICHE TECNICHE:

ASOWOOD-Primer è un prodotto a base di resina poliuretanica studiato per consentire la posa di pavimenti in legno su massetti che presentano un tasso di umidità residua ancora elevata.

CAMPI DI APPLICAZIONE:

- Come Primer per la preparazione di massetti cementizi (umidità residua < 5-6%) e in anidrite (previa carteggiatura umidità residua < 1%), alla posa di pavimenti in legno con ASOWOOD-2KPU e ASOWOOD-2K.
- Come consolidante del massetto e, additivato con QUARTZ (0,2 - 0,7 mm), come rasante e malta per riparazioni rapide.

VOCE DI CAPITOLATO:

I sottofondi saranno preparati con l'applicazione di un Primer a base di resina poliuretanica studiato per consentire la posa di pavimenti in legno su massetti che presentano un tasso di umidità residua ancora elevata come ASOWOOD-Primer di Benfer.



ASSISTENZA
TECNICA



GARANZIA
ASSICURATIVA



MEETING
TECNICI



PER USO
PROFESSIONALE

SUPPORTI AMMESSI:

- Massetti a base di cemento o anidrite
- Calcestruzzo

MODALITÀ D'USO:**PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI:**

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 <5-6% per i massetti cementizi ed al <1% 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 temperatura ambiente e quella del sottofondo devono essere comprese fra +10°C e +30°C ed è preferibile ambientare il prodotto prima dell'uso.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO:

Applicare la prima mano di prodotto in ambiente areato a rullo o a pennello dopo avere riparato eventuali crepe del massetto. Con temperature ambiente di 20-25°C ed umidità relativa non superiore al 70% è necessaria un'attesa di 3-4 ore prima dell'applicazione della seconda mano. Cospargere la seconda mano di prodotto fresco con QUARTZ e rimuoverne l'eccesso una volta che il primer si è essiccato prima dell'incollaggio. Non attendere più di 12 ore fra l'applicazione della prima e della seconda mano.

PULIZIA: Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso.

CONSUMO: Da 200 a 400 gr/m² (2 mani).

CONFEZIONI: Fustini 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 poliuretanic
Colore:	Bruno
Viscosità (Ford):	50/60 secondi
Temperatura di applicazione:	Da +15°C a +30°C
Umidità massima del sottofondo:	5-6 %
Tempo di asciugatura:	45 - 55 minuti
Tempo per sovrapplicazione:	120 minuti ed entro 24 ore
Consumo:	150 g/m ² per ogni mano
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.