

## ADYWOOD 2K

Adesivo bicomponente  
epossipoliuretanico per pavimenti in legno



Interni



Confezione in  
Plastica



Pavimentazione  
interni



Spatola dentata



### Composizione

ADYWOOD 2K è un adesivo bicomponente epossipoliuretanico esente da acqua, specifico per l'incollaggio di pavimenti di legno di qualsiasi tipo e formato su sottofondi cementizi o in anidrite o su pavimenti preesistenti non assorbenti.

### Fornitura

- Vasi da ca. 10 kg (Comp. A 9,4 kg + Comp. B 0,6 kg)

### Impiego

ADYWOOD 2K trova utilizzo per l'incollaggio di pavimenti in legno di qualsiasi tipo e formato su massetti cementizi, di anidrite, o su pavimenti preesistenti non assorbenti, tipo piastrelle ceramiche, marmo, palladiane, supporti legnosi.

### Lavorazione

ADYWOOD 2K deve essere preventivamente condizionato nell'ambiente di applicazione, e comunque a temperature tra i 15 e i 25°C e umidità non superiori al 75%. Versare il Componente B nel contenitore del Componente A, miscelare accuratamente con agitatore elettrico fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi. Viene applicato tal quale con spatola dentata n. 6 su sottofondo compatto, asciutto, e pulito, libero da cere, grassi, parti pulverulente o comunque che si distaccano, ecc.. È sempre necessario verificare l'umidità del sottofondo e del legno con appositi strumenti. Sui massetti in particolare la verifica verrà effettuata con igrometro a carburo a profondità di 2-3 cm. L'umidità massima in sottofondi cementizi dovrà essere pari al 2%, mentre su quelli in anidrite sarà pari allo 0,5%.

### Avvertenze

- Non utilizzare su pareti o pavimenti soggetti a rimonte di umidità.
- Non utilizzare su supporti spolveranti.

### Conservazione

ADYWOOD 2K teme il gelo. Se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 12 mesi.

### Qualità

ADYWOOD 2K è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate sono rigorosamente selezionate e controllate.

### Dati Tecnici

Aspetto	Pasta
Peso specifico	ca. 1,3 kg/l
Residuo secco a 105°C	ca. 60%
Viscosità (Brookfield) a +20°C	1.000-1.400 cPs
Tempo di lavorabilità	ca. 120 minuti
Pedenabilità	1-2 giorni secondo le condizioni di temperatura e di umidità
Consumo	1-1,4 kg/m²
Temperatura di applicazione	da +10°C a +30°C
Umidità massima per l'applicazione	75%

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.