

## Aesivo per pavimento

Revisione: 24/06/2022

Pagina 1 Di 2

### Specificazioni

Base	(Stirene) Acrilato
Consistenza	Pasta
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Densità	Ca. 1,50 g/ml
Contenuto solido totale	Ca. 77 %
Tempo aperto	Max. 30 min.
Tempo di essiccazione (23°C e 50% R.H.)	12 ore ca.
Consumo (*)	Ca. 400-600 g/m <sup>2</sup> : in base al substrato e alla cazzuola utilizzata
Resistenza alle temperatura**	Da -20°C a +80°C (polimerizzato)
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C

(\*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. \*\* Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

### Descrizione prodotto

Aesivo per pavimento è un adesivo in dispersione universale pronto all'uso, con resine sintetiche per l'applicazione in ambienti interni.

### Proprietà

- Semplice da lavorare
- Qualità professionale
- Elevata resistenza di adesione
- Tempo di apertura lungo.
- Strato elastico adesivo

### Applicazioni

- Incollaggio di tutti i tipi di coperture per pavimenti.
- Incollaggio di moquette con e senza rivestimento in schiuma.
- Incollaggio di linoleum.

### Confezione

*Colore:* Bianco-beige

*Confezione:* Vaso in plastica da 1 kg, Secchio da 5 kg, Secchio da 15 kg

### Stoccaggio

12 mesi nella sua confezione originale e chiusa in un luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C.

### Substrati

*Substrati:* Substrati porosi come cemento e legno

*Natura:* Aesivo per pavimento deve essere applicato su una superficie rigida, pulita, sempre asciutta, priva di polvere e grasso e che non contenga elementi sfusi, vernice, cera, olio o altri contaminanti. Le irregolarità quali livellatura restante in calcestruzzo o vecchi adesivi possono avere un effetto negativo sull'adesione. Vanno preferibilmente essere rimossi meccanicamente ad esempio mediante sabbatura o smerigliatura.

*Preparazione superficie:* Non è necessario alcun pretrattamento.

Si raccomanda un test di adesione preliminare su qualsiasi substrato.

### Metodo di lavorazione

*Metodo di applicazione:* Applicare l'adesivo con una cazzuola (B1 per vinile/PVC e B2 per tappeti con una tela ruvida o un supporto sintetico) sul substrato. Sul substrato deve essere applicato un quantitativo tale di adesivo da poter essere lavorato entro 20-30 minuti.

*Pulizia:* Prima della solidificazione, Aesivo per pavimento può essere rimosso con acqua da substrati e utensili. Aesivo per pavimento polimerizzato può essere rimosso solo meccanicamente.

*Riparare:* Con lo stesso materiale

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.



---

## Aesivo per pavimento

---

Revisione: 24/06/2022

Pagina 2 Di 2

### Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare la scheda tecnica del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni.

Pericoloso. Rispettare le precauzioni per l'uso.

### Note

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.