

Torggler

POWER GLUE PVC ULTRA

Adesivo in neoprene adatto per rivestimenti per pavimenti in PVC, sughero, piastrelle o fogli di gomma, piastrelle in linoleum con supporto, rivestimenti per pavimenti in fibra naturale (fibra di cocco, sisal, erba marina) con o senza supporto in lattice, battiscopa, angoli e gradini per scale.

- Elevata resistenza alla presa e all'incollaggio
- Tempo lungo di apertura
- Adatto anche su superfici verticali
- immediatamente calpestabile
- Basso consumo
- Ottima aderenza
- Senza Toluene
- Adatto anche per riscaldamento a pavimento
- Classe A +
- Bassissima emissione di VOC



CARATTERISTICHE

Power Glue PVC Ultra è un adesivo in neoprene adatto per rivestimenti per pavimenti in PVC, sughero, piastrelle o fogli di gomma (per traffico leggero), piastrelle in linoleum, rivestimenti per pavimenti in fibra naturale (fibra di cocco, sisal, erba marina) con o senza supporto in lattice, battiscopa, angoli e gradini per scale. Per l'uso su sottofondi di calcestruzzo, massetto di sabbia/cemento, massetti di anidrite e asfalto, sottofondi lisci, piastrelle per pavimenti, lamiera, PVC, superfici verniciate sabbiate, compensato per pavimenti, parquet e legno. Adatto per pareti e pavimenti. Solo per uso interno.

PREPARAZIONE ALLA POSA

I sottofondi devono essere solidi, uniformi, lisci, asciutti e privi di residui di colla, polvere, grasso o altri contaminanti. Quando si sovrappongono rivestimenti per pavimenti esistenti assicurarsi che siano saldamente incollati e puliti. Rimuovere sporco, lucido, olio e sostanze contaminanti simili. Quando è necessaria un'ulteriore preparazione del sottofondo, selezionare idonei primer Power Glue o eventualmente regolarizzare il sottofondo con adeguata livellina. Le superfici molto assorbenti devono essere trattate per evitare un assorbimento eccessivo. I massetti in anidrite e il compensato devono essere impregnati con primer dedicato. Tutte le superfici devono avere un'adeguata impermeabilità all'umidità e le superfici molto assorbenti devono essere trattate.

APPLICAZIONE

Applicare l'adesivo sia sul supporto che sul materiale utilizzando una spatola dentata adatta. Non applicare eccessivamente. Per supporti assorbenti (ad es. Legno, pannelli di particelle, pannelli di compensato o gesso) applicare due mani di adesivo a intervalli di 10-15 minuti.

Su altre superfici è sufficiente una sola mano di adesivo.

Consentire un tempo di attesa adeguato (da 5 a 15 minuti circa), a seconda delle condizioni di temperatura, umidità e del grado di assorbimento del supporto e del tipo di rivestimento da applicare. Posare il rivestimento del pavimento mentre l'adesivo rimane appiccicoso e ricettivo. Utilizzare un rullo per espellere l'aria intrappolata e garantire un buon trasferimento dell'adesivo. Dopo 30-40 minuti, ripetere.

AVVERTENZE

- in caso di clima freddo e umido, l'evaporazione del solvente può portare alla formazione di un film umido sulla superficie (condensa); in questo caso non è possibile eseguire l'incollaggio; attendere che la pellicola adesiva sia asciutta al tatto prima di applicare il rivestimento.
- Chiudere bene il contenitore dopo l'uso.

CONSUMI

150 gr/m²/strato

CONFEZIONI

Tanica da 5 Lt

STOCCAGGIO

Conservare in luogo ben asciutto e riparato a temperatura compresa tra +10 °C e +30 °C. Nelle confezioni originali chiuse si mantiene per almeno 18 mesi.

DATI TECNICI

PARAMETRO E METODO DI PROVA	VALORI
Colore	giallognolo
Consistenza dell'impasto	fluida
Tempi di presa - Inizio presa - Termine presa	45 minuti 60 minuti
Indurimento completo (a 23°C e 50% u.r.)	12 ore circa
Temperatura di applicazione	da +10 °C a +30 °C

Le certificazioni sono disponibili sul sito www.torggler.com.

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. La presente scheda tecnica sostituisce quelle precedenti. Versione 02.2020.