

Torggler

POWER GLUE PVC HOME

Adesivo acrilico per tappeti e pavimenti in PVC in locali residenziali e uffici.

- Adesivo multiuso
- Facile da usare
- Presa rapida
- Emissioni di COV molto basse, classe A+
- Senza solventi
- Resistente a una leggera carrabilità
- Adatto a pavimenti riscaldati
- Destinazione residenziale e uffici, traffico pedonale leggero

CAMPI DI IMPIEGO

Power Glue PVC Home è adatto per:

- Rivestimenti per pavimenti in PVC/vinile: teli e piastrelle in PVC eterogenei e omogenei, rivestimenti per pavimenti multistrato (compatto, poliestere e PVC espanso), rivestimenti incollati sughero-PVC, vinile espanso, piastrelle semiflessibili
- S Tessili: agugliati con o senza supporto, tappeti in schiuma o feltro, Action Bac, rivestimenti per pavimenti in fibra naturale (fibra di cocco, sisal ed erba di mare).

Power Glue PVC Home è adatto per traffico pedonale leggero negli usi residenziali e uffici. Solo per uso interno.



TIPI DI SOTTOFONDO

Può essere utilizzato su sottofondi di calcestruzzo, massetti in sabbia/cemento, massetti in anidrite, sottofondi liscianti, compensati per pavimenti e legname.

CARATTERISTICHE

Power Glue PVC Home è un adesivo acrilico adatto per rivestimenti a pavimento in PVC/vinile, piastrelle in PVC, pavimenti multistrato (PVC compatto, rivestito in poliestere e schiuma), rivestimenti in sughero-PVC, vinile espanso, piastrelle semiflessibili, tessuti intrecciati con o senza supporto, tappeti con supporto in schiuma o feltro, rivestimenti per pavimenti in fibra naturale (fibra di cocco, sisal ed erba marina). Adatto per traffico pedonale leggero negli usi residenziali e uffici. (Per aree commerciali, aree ospedaliere, hotel utilizzare Power Glue PVC Contract).

PREPARAZIONE ALLA POSA

La preparazione deve essere conforme alle norme edilizie. Il sottofondo deve essere solido, uniforme, liscio, asciutto e privo di vecchi residui di adesivo, sporco, polvere, grasso o altri contaminanti. Quando si sovrappongono i pavimenti esistenti, assicurarsi che siano saldamente incollati e puliti. Se necessaria un'ulteriore preparazione del sottofondo, provvedere all'applicazione di primer adatti e/o di composti liscianti e livellanti idonei. Le superfici molto assorbenti devono essere trattate con primer per evitare un eccessivo assorbimento. In ogni caso, lasciare sempre asciugare bene i primer e il sottofondo prima di applicare l'adesivo.

ISTRUZIONI PER LA POSA

Applicare uno strato uniforme di Power Glue PVC Home su tutta la superficie da coprire con una spatola dentata idonea (a seconda della porosità e rugosità del supporto). Per ridurre al minimo l'effetto delle dentellature adesive che si presentano attraverso sottili rivestimenti per pavimenti, applicare con una spatola e appiattire con un rullo di schiuma, avendo cura di pre-bagnare il rullo con adesivo. Per evitare la formazione di pozzanghere, concedere un tempo di apertura adeguato (circa 5-10 minuti, a seconda delle condizioni di temperatura e umidità dell'assorbimento del substrato e del tipo di rivestimento del pavimento) posare il rivestimento del pavimento mentre l'adesivo rimane appiccicoso e ricettivo utilizzare un blocco di sfregamento e / o rullo per espellere l'aria intrappolata e garantire un buon trasferimento dell'adesivo. Ripetere dopo 30-40 minuti. Non saldare i giunti prima della presa completa dell'adesivo (a condizioni normali, dopo 24 ore dall'applicazione).

Gli attrezzi devono essere puliti con acqua calda, preferibilmente finché l'adesivo non è ancora indurito. Chiudere bene il contenitore dopo l'uso.

CONSUMO

Il consumo di Power Glue PVC Home varia da 0,25 a 0,40 kg/m².

CONFEZIONI

Secchio da 20 kg.

STOCCAGGIO

Conservare Power Glue PVC Home in luogo asciutto e al riparo. Nella confezione originale, non aperta, conservato tra +10 e +30 °C si mantiene per almeno 12 mesi. Resistente al gelo fino a -5 °C.

DATI TECNICI

PARAMETRO E METODO DI PROVA	VALORI
Aspetto	Liquido viscoso
Colore	Bianco
Aspetto della pellicola asciutta	Crema
Tempo di attesa (*)	ca. 10-15 minuti, a seconda delle condizioni ambientali
Tempo di lavoro	ca. 20-35 minuti
Pedonabilità (*)	dopo 18 ore, a seconda delle condizioni ambientali
Reazione al fuoco	Non infiammabile
Consumo	da 0,25 a 0,40 kg/m ²

(*) Valori riscontrati a 23 °C, 55% U.R., su sottofondi normalmente assorbenti.

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.