

# Torggler

## POWER GLUE PRIMER

Primer ad alte prestazioni per pavimenti interni ed esterni.

- Costituisce un ponte di incollaggio su molti substrati
- Facile da usare
- Pronto all'uso
- Inodore: può essere utilizzato in tutti i tipi di locali

### CAMPI DI IMPIEGO

Power Glue Primer è adatto per assicurare l'adesione dei composti liscianti interni ai substrati quali:

- Solette in calcestruzzo normalmente assorbenti e massetti in cemento
- Massetti in anidrite
- Piastrelle antiche, piastrelle in terracotta, terracotta
- Vecchie lastre semiflessibili, amianto vinilico
- Vecchi pavimenti in parquet
- Pannelli truciolari e compensato

Usato diluito, aiuta a ridurre e regolare la porosità dei substrati cementizi assorbenti.

### CARATTERISTICHE

Power Glue Primer è un primer pronto all'uso per favorire l'adesione di rivestimenti interni ed esterni su supporti quali: lastre di cemento e massetti cementizi normalmente assorbenti, massetti in anidrite, vecchie piastrelle, piastrelle in terracotta, terracotta, vecchie tracce di colle acriliche, parquet antichi, pannelli truciolari e compensato.



## DATI TECNICI

Aspetto	Liquido
Colore	Blu
Aspetto della pellicola asciutta	Blu traslucido
Peso specifico	1,04-1,06 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di applicazione	da +10 °C e +25 °C
Tempi di asciugatura (*)	circa 30 minuti su substrati assorbenti e da 1,5 a 2 ore su substrati chiusi
Consumo	da 90 a 100 g/m <sup>2</sup> /strato

## ISTRUZIONI PER LA POSA

Supporti assorbenti: applicare Power Glue Primer diluito 1:1 con acqua usando un rullo di lana con peli corti o setole medie nella misura di ca. 100 g/m<sup>2</sup>/strato, fino a completa regolazione del substrato. Lasciare asciugare per circa 30 minuti prima di applicare lo strato successivo. Possono essere necessari diversi strati incrociati. Su massetti in anidrite, lasciare asciugare 24 ore prima del rivestimento. Substrati bloccati o normalmente assorbenti: applicare Power Glue Primer non diluito con un rullo di schiuma o un rullo a pelo medio nella misura di ca. 90-100 g/m<sup>2</sup>/strato. Lasciare asciugare per circa 60 minuti prima di applicare l'intonaco lisciante. Tempo massimo tra l'applicazione del primer e l'applicazione dell'intonaco di lisciatura varia da 6 a 12 ore.

Caso speciale; Massetto in anidrite:

Controllare il contenuto di umidità del substrato (inferiore o uguale allo 0,5%, misurazione effettuata con una bomboletta di carburo spray). Carteggiare la superficie per rimuovere qualsiasi inquinamento dal cantiere (tracce di vernice, intonaco, malta, ecc...) e dalla pellicola superficiale del massetto in anidrite. Applicare Power Glue Primer non diluito con un rullo di schiuma nella misura di ca. 100 g/m<sup>2</sup>/strato, seguito da un tempo di asciugatura di 24 ore.

In tutti i casi, rispettare il tempo di essiccazione del substrato.

Pulire gli attrezzi e le macchie fresche con acqua.

## PREPARAZIONE PER LA POSA

il supporto deve essere solido, piano, asciutto in tutti i punti (non soggetto ad umidità di risalita), pulito, sgrassato e privo di polvere. Rimuovere graffiando vernici, tracce di intonaco, residui di cemento, tracce di vecchie colle (se creano sovrassessore).

## CONSUMO

Il consumo di Power Glue Primer varia da 90 a 100 g/m<sup>2</sup>/strato in base alla porosità del supporto.

## CONFEZIONI

Secchio da 20 kg.

## STOCCAGGIO

Conservare Power Glue Primer in luogo asciutto e al riparo. Nella confezione originale, non aperta, conservato tra +5 e +30 °C si mantiene per almeno 12 mesi. Teme il gelo.

Le certificazioni sono disponibili sul sito [www.torggler.com](http://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.