



# FIXPOLS

**Adesivo da SPOLVERARE per l'incollaggio di pavimenti di grès, grès porcellanato e pietre naturali su supporti di malta fresca.**

## CAMPI D'APPLICAZIONE:

- ◆ Incollaggio di pavimenti di grès, grès porcellanato, marmo, granito,... su malta tradizionale, fresca. Questa tecnica permette l'incollaggio di questo tipo di placchette su superfici irregolari dove sia necessario l'uso di malta (cemento + sabbia) per regolarizzare il supporto, senza aspettare che abbia fatto presa.
- ◆ Riparazioni delicate dove non sia possibile l'applicazione di un cemento colla speciale.
- ◆ Incollaggio per **spolveramento**: per grès e pietre naturali di formato inferiore a 30x30cm.
- ◆ Incollaggio con **malta liquida**: per grès porcellanato e per piastrelle con formato maggiore di 30x30cm.

## CONTROINDICAZIONI:

- **FIXPOLS** non deve essere spolverato su malte secche o poco umidite.
- **FIXPOLS** non deve essere spolverato in modo irregolare e non omogeneo.
- **FIXPOLS** non deve essere usato con spolveramento quando si voglia incollare grès porcellanato.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**FIXPOLS** è un avanzato cemento idraulico, con leganti misti, che spolverato su malta fresca è idoneo per incollare in modo sicuro pavimenti di grès e pietre naturali. Nel caso di pezzi di grès porcellanato l'incollaggio è effettuato con malta liquida, ottenendo un contatto base-pezzo del 100%. Si raccomanda sempre l'uso di malte di base fresche di tipo M80 (1:4).

## APPLICAZIONE:

### \* Supporto:

- Se si prevede la possibilità di elevazione dell'umidità per capillarità, inseriremo previamente un film di polietilene tra la soletta base e la malta fresca..
- In questo tipo di applicazioni la soletta suole essere un'area irregolare che presenta grandi dislivelli che possono essere superati solo applicando malta. In detti casi solo è necessario che la soletta sia rigida e solida.

### \* Modo d'uso:

#### 1°.- Spolveramento:

- Si spolvera **FIXPOLS** direttamente sulla malta fresca (M80) dopo essere stata livellata con gli attrezzi abituali.
- **FIXPOLS** deve essere spolverato in modo regolare e omogeneo, in modo che non ci sia né troppa né poca polvere.
- Umidificare tutta la superficie uniformemente con acqua.
- Poi strofinando la superficie con una lana fine ci assicureremo che la polvere si umidisce. Una superficie brillante segnala che l'acqua ha "bagnato" **FIXPOLS**.
- In seguito si collocano i pezzi premendoli per ottenere una buona adesione. Si raccomanda di controllare periodicamente che l'acqua "bagna" il rovescio dei pezzi.

#### 2°.- Malta liquida:

- Mescolare **FIXPOLS** con l'acqua necessaria per ottenere la malta fluida; NON ACQUOSA. La miscela chiamata malta liquida, si distribuisce sulla malta fresca (M80) dopo averla livellato, distribuendola con una appianatoia fine.
- In seguito si collocano i pezzi premendoli per ottenere una buona adesione. Si raccomanda di controllare periodicamente se la malta liquida "bagna" al 100% il rovescio dei pezzi.

**CONSUMO:**

Spolveramento: circa 1,5 Kg/m<sup>2</sup>

Malta liquida: circa 3,5 Kg/m<sup>2</sup>

<b>DATI TECNICI</b>	
<b>PRODOTTO</b>	
Tipo	C1-adesivo da spolverare per l'incollaggio su supporti di malta fresca.
Densità in polvere:	1,4 g./cm <sup>3</sup>
Tossicità:	irritante evitare il contatto con la pelle e gli occhi
<b>APPLICAZIONE:</b>	
Proporzione della miscela (per la malta liquida):	8,3 litri / sacco 25 Kg.
Densità della miscela (per la malta liquida):	1,6g./cm <sup>3</sup>
Temperatura d'applicazione:	+5°C +35°C
Tempo aperto (per la malta liquida):	20 min.
Stuccatura alle:	4 ore
Transitabile alle:	24 ore
<b>RESE FINALI</b>	
Resistenza all'umidità	eccellente
Resistenza all'invecchiamento:	eccellente
Resistenza ai solventi	eccellente
Flessibilità	molto buona
Aderenza iniziale	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>CONSERVAZIONE:</b>	
In luoghi coperti asciutti e ventilati, mantenendolo nella confezione originale ben chiusa:	6 mesi
<b>PRESENTAZIONE:</b>	
È fornito in:	sacchi da 25 Kg. in colore grigio.