



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 073019

**PAVIPLAN MAX**

Autolivellante premiscelato da 3 a 15 mm per interni

**CARATTERISTICHE**

**PAVIPLAN MAX** è un autolivellante premiscelato per interni, a base di leganti idraulici, inerti silicei ed additivi specifici, ideale per la rettifica ed il livellamento di supporti cementizi anche fortemente irregolari. Consente spessori da 3 a 15 mm. Per interni.

**CAMPI D'IMPIEGO**

**PAVIPLAN MAX** viene utilizzato all'interno per la rettifica di supporti cementizi irregolari, per la posa successiva di pavimenti a basso spessore in parquet, moquette, linoleum, ceramica, gres porcellanato, ecc..

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Il supporto deve essere pulito, privo di polvere, parti sfaldanti o poco consistenti, oli e grassi. Applicare quindi una mano di **BOND LT 51** come primer o **PROMO MAX** per supporti lisci e lasciare asciugare per almeno 8-10 ore prima dell'applicazione di **PAVIPLAN MAX**.

**MODALITÀ D'APPLICAZIONE****Applicazione manuale:**

miscelare in betoniera aggiungendo circa lt 5,5 d'acqua pulita ad ogni sacco di **PAVIPLAN MAX**, fino ad ottenere una malta fluida ed omogenea.

**Applicazione a macchina:**

Utilizzare a tal fine apposite macchine impastatrici per applicazioni meccaniche. Dosare l'acqua d'impasto regolando il flussometro, fino ad ottenere una malta fluida ed omogenea.

Il **PAVIPLAN MAX** viene applicato in un'unica mano, versando l'impasto e poi stendendolo mediante spatola liscia o dentata in acciaio inox, in modo da lasciare lo spessore opportuno.

Nel caso di successive applicazioni di pavimenti sensibili all'umidità come parquet, linoleum, ecc., è necessario controllare prima l'umidità residua mediante strumenti e/o apparecchiature opportune.

**AVVERTENZE**

- Non aggiungere acqua all'impasto già in presa.
- Non aggiungere materiali estranei tipo calce, gesso, cemento, ecc..
- Non applicare con temperature che vanno al di sotto dei 5° C o al di sopra dei 35° C.
- Non utilizzare per applicazioni all'esterno.
- Non utilizzare come sottofondo per pavimentazioni sottoposte a carichi pesanti.
- Non utilizzare su sottofondi soggetti ad umidità di risalita.
- Non utilizzare su superfici in metallo o legno.
- Per superfici estese, considerare la predisposizione di opportuni giunti di dilatazione, in continuità con i tagli eventuali del supporto (massetti, calcestruzzo, ecc.).
- Si consiglia di utilizzare manodopera specializzata.

REV. 073019

## VOCE DI CAPITOLATO

Posa manuale o meccanica di autolivellante premiscelato per interni, a base di leganti idraulici, inerti silicei ed additivi specifici, idoneo per la rettifica ed il livellamento di sottofondi cementizi anche fortemente irregolari, da applicare con spessori da 3 a 15 mm, da impastare con sola acqua pulita, con un consumo medio di 1,5 / 1,8 kg per m<sup>2</sup> per mm di spessore, tipo **PAVIPLAN MAX BUFFA**.

## DATI TECNICI

<b>ASPETTO</b>	polvere
<b>P. S. A.</b>	1,2 kg / lt ± 0,1
<b>RESA</b>	1,5 / 1,8 kg x m <sup>2</sup> x mm di spessore
<b>INFIAMMABILITÀ</b>	no
<b>ACQUA D'IMPASTO</b>	22% circa
<b>SPESSORI CONSIGLIATI</b>	3 - 10 mm
<b>PH</b>	11,50
<b>POT LIFE</b>	35'
<b>INIZIO PRESA S.T.D.</b>	60'
<b>PEDONABILE</b>	24 ore
<b>SOVRA INCOLLAMENTO</b>	48 ore
<b>INDURIMENTO FINALE</b>	28 gg.
<b>RESISTENZA A COMPRESIONE</b>	300 kg / cm <sup>2</sup>
<b>RESISTENZA A FLESSIONE</b>	60 kg / cm <sup>2</sup>
<b>CONFEZIONI</b>	sacchi da kg 25
<b>COLORE</b>	grigio
<b>STOCCAGGIO</b>	6 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo e umidità
<b>TOSSICITÀ</b>	prodotto non tossico

## ATTENZIONE

*Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*