



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 135018

**PAVIPLAN PLUS**

Autolivellante premiscelato da 3 a 10 mm per interni

**CARATTERISTICHE**

**PAVIPLAN PLUS** 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 irregolari. Consente spessori da 3 a 10 mm. Per spessori superiori ai 10 mm (massimo fino a 20 mm), si consiglia aggiungere circa il 30% di sabbia in curva granulometrica di idonea qualità da 0/4 o 0/8, a seconda degli spessori richiesti. Per interni.

**CAMPI D'IMPIEGO**

**PAVIPLAN PLUS** 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 PLUS**.

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

miscelare in betoniera aggiungendo circa lt 7,75 d'acqua pulita ad ogni sacco di **PAVIPLAN PLUS**, 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.

Per spessori superiori ai 10 mm (massimo fino a 20 mm), si consiglia aggiungere circa il 30% di sabbia in curva granulometrica di idonea qualità, da 0/4 o 0/8, a seconda degli spessori richiesti.

Il **PAVIPLAN PLUS** 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.).
- Per spessori superiori ai 10 mm (massimo fino a 20 mm), si consiglia aggiungere circa il 30% di sabbia in curva granulometrica di idonea qualità, da 0/4 o 0/8, a seconda degli spessori richiesti.

REV. 135018

## 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 irregolari, da applicare con spessori da 3 a 10 mm, da impastare con sola acqua, con un consumo medio di 1,4 / 1,6 kg per m<sup>2</sup> per mm di spessore, tipo **PAVIPLAN PLUS BUFFA**.

## DATI TECNICI

ASPETTO	polvere
P. S. A.	1,2 kg / lt ± 0,1
RESA	1,4 / 1,6 kg per m <sup>2</sup> per mm di spessore
INFIAMMABILITÀ	no
ACQUA D'IMPASTO	31 %
SPESSORI CONSIGLIATI	3 - 10 mm
POT LIFE	35'
INIZIO PRESA S.T.D.	60'
PEDONABILE	24 ore
SOVRA INCOLLAMENTO	48 ore
INDURIMENTO FINALE	28 gg.
RESISTENZA A COMPRESSIONE	30,0 N / mm <sup>2</sup> (dopo 28 gg.)
RESISTENZA A FLESSIONE	8,0 N / mm <sup>2</sup> (dopo 28 gg.)
CONFEZIONI	sacchi da kg 25
COLORE	grigio
STOCCAGGIO	6 mesi se conservato in luogo asciutto, al riparo da fonti di umidità, gelo e calore
TOSSICITÀ	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.*