



SISTEMI INNOVATIVI

REV.056020

PAVIPLAN

Autolivellante premiscelato da 2 a 8 mm per interni

CARATTERISTICHE

PAVIPLAN 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 2 a 8 mm. Per interni.

CAMPI D'IMPIEGO

PAVIPLAN 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

Accertarsi che il fondo sia ben pulito ed esente da polvere, oli, grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Per applicazioni su supporti assorbenti tipo massetti, calcestruzzi ecc., applicare come primer preventivamente **BOND CL 30** ed attendere almeno 8-10 ore prima dell'applicazione di **PAVIPLAN**. Su supporti lisci o inassorbenti, tipo ceramica, gres porcellanato, ecc., applicare preliminarmente il promotore d'adesione speciale monocomponente **PROMO MAX** ed attendere almeno 8-10 ore prima dell'applicazione di **PAVIPLAN**.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE**Applicazione manuale:**

miscelare in betoniera a bicchiere o servendosi di un miscelatore elettrico a basso numero di giri aggiungendo circa lt 7,75 d'acqua pulita ad ogni sacco da 25 kg di **PAVIPLAN**, fino ad ottenere una malta fluida ed omogenea senza grumi.

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 senza grumi.

Il **PAVIPLAN** deve essere 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 e verificare che sia inferiore allo 0,5 %.

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 30° 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. 056020

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 2 a 8 mm, da impastare con sola acqua, con un consumo medio di 1,3 / 1,5 kg per m² per mm di spessore, tipo **PAVIPLAN BUFFA**.

DATI TECNICI

ASPETTO	polvere
P. S. A.	1,2 kg / lt ± 0,1
RESA	1,3 / 1,5 kg per m ² per mm di spessore
INFIAMMABILITÀ	no
ACQUA D'IMPASTO	31 %
SPESSORI CONSIGLIATI	2 - 8 mm
POT LIFE	35'
INIZIO PRESA S.T.D.	60'
PEDONABILE	24 ore
SOVRA INCOLLAMENTO	48 ore
INDURIMENTO FINALE	28 gg.
RESISTENZA A COMPRESIONE	300 kg / cm ²
RESISTENZA A FLESSIONE	60 kg / cm ²
CONFEZIONI	sacchi da kg 25
COLORE	grigio
STOCCAGGIO	6 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
TOSSICITÀ	vedi scheda di sicurezza

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.