



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 073019

PAVIPLAN TEK

Autolivellante premiscelato speciale da 3 a 20 mm

CARATTERISTICHE

PAVIPLAN TEK è un autolivellante premiscelato, di qualità superiore, a base cementizia, inerti silicei ed additivi specifici, ideale per la rettifica entro i 20 mm di supporti fortemente irregolari, per la successiva posa di pavimenti in parquet, moquette, linoleum, ceramica, gres porcellanato, ecc., ma anche dei prodotti della **LINEA BOSTON**.

La sua particolare formulazione garantisce elevate resistenze a compressione e flessione, ottima adesione ai supporti, assenza di ritiri e facilità di messa in opera.

Per interni ed esterni.

CAMPI D'IMPIEGO

PAVIPLAN TEK, grazie alle sue caratteristiche, è ideale per la rettifica entro i 20 mm di supporti fortemente irregolari, per la successiva posa di pavimenti in parquet, moquette, linoleum, ceramica, gres porcellanato, ecc., ma anche dei prodotti della **LINEA BOSTON**. **PAVIPLAN TEK** è idoneo per applicazioni su massetti tradizionali, rapidi, su solette in calcestruzzo, su massetti anidritici ed anche su massetti radianti.

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 TEK**. 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 TEK**.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE**Applicazione manuale:**

miscelare in betoniera a bicchiere o attraverso un miscelatore elettrico a basso numero di giri aggiungendo circa lt 5 d'acqua pulita ad ogni sacco di 25 kg di **PAVIPLAN TEK**, 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 TEK** 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.
- **PAVIPLAN TEK** deve essere utilizzato tale e quale senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Non applicare con temperature che vanno al di sotto dei 5° C o al di sopra dei 30° C.
- 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 / contrazione, in corrispondenza delle aperture delle pareti o di eventuali sporgenze.
- Si consiglia di utilizzare manodopera specializzata.

REV. 073019

VOCE DI CAPITOLATO

Posa manuale o meccanica di autolivellante premiscelato, per interni ed esterni, a base cementizia, inerti silicei ed additivi specifici, ideale per la rettifica entro i 20 mm di supporti fortemente irregolari, per la successiva posa di pavimenti in parquet, moquette, linoleum, ceramica, gres porcellanato, ecc., ma anche dei prodotti della **LINEA BOSTON**, garantisce elevate resistenze a compressione e flessione, ottima adesione ai supporti, assenza di ritiri e facilità di messa in opera, idoneo per applicazioni su massetti tradizionali, rapidi, su solette in calcestruzzo, su massetti anidritici ed anche su massetti radianti, da impastare con sola acqua, con un consumo medio di circa 1,5 / 1,7 kg per m² per mm di spessore, tipo **PAVIPLAN TEK**, **BUFFA**.

DATI TECNICI

ASPETTO	polvere
RESA	1,5 / 1,7 kg per m ² per mm di spessore
ACQUA D'IMPASTO	20 % circa
SPESSORI CONSIGLIATI	3 -20 mm
POT LIFE	35'
INIZIO PRESA S.T.D.	60'
PEDONABILE	18 ore
SOVRAINCOLLAMENTO	48 ore
INDURIMENTO FINALE	28 gg.
RESISTENZA A COMPRESSIONE	≥ 21 N/mm ²
RESISTENZA A FLESSIONE	≥ 5 N/mm ²
ADESIONE AL CALCESTRUZZO	≥ 1 N/mm ²
CONFEZIONI	sacchi da kg 25
CONFORMITA'	classe C20 -F5 (EN 13813)
COLORE	grigio
STOCCAGGIO	6 mesi se conservato in luogo asciutto, 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.