

Autolivellanti cementizi



Conosciamo i problemi

- Bassa fluidità
- Limitata capacità autolivellante
- Elevato ritiro igrometrico e fessurazione
- Distacco dal supporto
- Forti dislivelli
- Forti sollecitazioni delle pavimentazioni

E li possiamo risolvere

- Autolivellanti molto fluidi grazie ad additivi super-fluidificanti di nuova generazione
- Prodotti che richiedono, durante la miscelazione, una bassa quantità d'acqua
- Riduzione drastica del ritiro igrometrico e conseguente fessurazione
- Prodotti ad elevate prestazioni meccaniche
- Elevati spessori di applicazione





Autolivellanti cementizi



Replan-N

Autolivellante cementizio per interni in ambito residenziale, spessore di applicazione da 2 a 10 mm.

REPLAN-N è marcato **CE** secondo la norma **EN 13813** in classe **C25 F6**.

È un prodotto **LOW-VOC** testato da **EUROFINS**.



Plan-40 Ext

Autolivellante cementizio ad elevata fluidità per interni ed esterni, spessore da 3 a 40 mm.

PLAN-40 EXT è marcato **CE** secondo la norma **EN 13813** in classe **C25 F6**.

È un prodotto **LOW-VOC** testato da **EUROFINS**.



Plan-10 N

Autolivellante cementizio ad elevata fluidità per interni, idoneo anche per ambienti pubblici ad elevato traffico pedonale, spessori da 1 a 10 mm.

PLAN-10 N è marcato **CE** secondo la norma **EN 13813** in classe **C30 F7**.

È un prodotto **LOW-VOC** testato da **EUROFINS**.



Fibro-Level

Autolivellante cementizio fibrato per interni, particolarmente indicato per supporti difficili, spessore da 3 a 30 mm.

FIBRO-LEVEL è marcato **CE** secondo la norma **EN 13813** in classe **C30 F7**.



Plan-30

Autolivellante cementizio ad elevate prestazioni per interni, spessore da 5 a 30 mm.

PLAN-30 è marcato **CE** secondo la norma **EN 13813** in classe **C35 F7**.

È un prodotto **LOW-VOC** testato da **EUROFINS**.

RIEPILOGO

Prodotti	Uso	Classe	Spessore (mm)
REPLAN-N	interno	C25 F6	2-10
PLAN-40 EXT	interno/esterno	C25 F6	3-40
PLAN-10 N	interno	C30 F7	1-10
PLAN-30	interno	C35 F7	5-30
FIBRO-LEVEL	interno	C30 F7	3-30

PREPARAZIONE SUPPORTO

SUPPORTI CONSENTITI	MASSETTO IN CEMENTO ASSORBENTE MOLTO ASSORBENTE	PANNELLI IN LEGNO *	CALCESTRUZZO ELICOTTERATO	MASSETTI IN ANIDRIDE	VECCHI PAVIMENTI IN CERAMICA O MARMO	MASSETTI RISCALDANTI AD ACQUA O ELETTRICI **
TRATTAMENTO PRELIMINARE						
PRIMER-T PLUS	X			X		X
PRIMER-101		X	X		X	

* Supporto idoneo solo per PLAN-10 N e FIBRO-LEVEL, effettuare prima una levigatura.

** In caso di massetto riscaldante elettrico utilizzare PLAN-10 N o FIBRO-LEVEL.

NOTA: attenersi in ogni caso alla più recente scheda tecnica.