



weberfloor AL

Autolivellante per pavimenti interni ed esterni

- · Finitura molto liscia
- Eccellente effetto autolivellante
- · Rapido indurimento

- Ritiro compensato
- · Spessori fino a 10 mm in una sola mano











CAMPI DI IMPIEGO

Lisciatura autolivellante idonea alla successiva posa di pavimentazioni (ceramiche, marmi e parquet) per locali esterni ed interni a traffico moderato, quali abitazioni private e locali commerciali sottoposti a traffico limitato.

SUPPORTI

- Sottofondi realizzati con massetti **weberplan**
- · Sottofondi in cemento
- · Sottofondi in calcestruzzo di getto o prefabbricato
- Una corretta applicazione prevede sempre la preventiva applicazione di weberfloor 4716 Primer.

NON APPLICARE SU

- Superfici metalliche
- · Sottofondi soggetti a risalita di umidità
- Pavimenti vinilici, gomma, linoleum, legno, pitture acriliche
- Direttamente su pitture epossidiche e poliuretaniche (applicare preventivamente weberfloor 4712 e spolvero di weber quarzo). Tali supporti devono essere resistenti e stabili
- Supporti gelati, in corso di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Non applicare in spessori inferiori a 5 mm (o 3 mm se impastato con weber L50 diluito 1:2 con acqua) nel caso di utilizzo prima della posa di parquet

Consumo

circa 1,7 kg/mq per mm di spessore

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacco da kg 25
Aspetto:	polvere grigia
Durata:	efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Acqua d'impasto:	23÷24% (5,75 - 6 litri di acqua)
Tempo di riposo dell'impasto:	5 min
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +30°C
Tempo di vita dell'impasto:	50 min
Transitabilità:	6÷8 ore
Spessore:	spessore: • minimo 1 mm • massimo 10 mm
Durata di autolivel- lamento:	> 20 min
Tempo di ricoper- tura:	Piastrelle: 48 ore Parquet, moquette, plastica, gomma: 7 gg

^{*} Questi tempi calcolati a 23°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

DATI TECNICI*

Granulometria:	< 0,6 mm
Resistenza a com- pressione:	20 N/mm²
Resistenza a fles- sione:	6 N/mm² (a 28 gg)
Reazione al fuoco:	classe A1 _{fl}
Ritiro:	< 0,5 mm/m
Adesione:	adesione su CLSin stra- to continuo a 28 gg T.A. (temperatura ambiente): 1 N/mm²
Massa volumica del prodotto indurito:	1800-1900 kg/m³

^{*} Questi valori derivano da prove di laboratori in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modifcati dalle condizioni di messa in opera.



Ciclo applicativo

ATTREZZ

Trapano a basso n°giri, racla, rullo frangibolle.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere stabili, duri, normalmente assorbenti, puliti e maturi. Trattare il supporto con **weberfloor 4716 Primer** secondo le diluizioni previste per i supporti sui quali è consentita l'applicazione di

weberfloor AL

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

 Versare un sacco di weberfloor AL in 5,7÷6 lt d'acqua pulita e miscelare con un trapano a basso numero di giri (500 giri/ min) sino ad ottenere un impasto fluido ed omogeneo

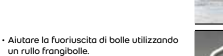


 Lasciare riposare l'impasto per 5 min e riagitare brevemente prima dell'utilizzo.

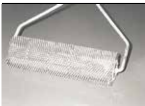
OPERAZIONI DI POSA

· Versare weberfloor AL impastato sul supporto.

 Tirare "a zero" per riempire i pori del supporto, poi applicare lo spessore richiesto.
 Stenderlo con una racla di gomma o una spatola americana di acciaio.







MASSETTO SOTTILE

- Per la realizzazione di massetti sottili (da 10 a 25 mm) miscelare in betoniera o nel miscelatore di una pompa per malta due volumi di weberfloor AL con 1 volume di sabbia silicea secca (0 ÷ 4 mm).
- Impastare con circa 5 lt d'acqua per ogni sacco di weberfloor AL; la malta così ottenuta non è più autolivellante, ma facilmente stendibile con una staggia.
- Tirare con staggia e lisciare come un massetto tradizionale. Per la posa di rivestimenti plastici o tessili, realizzare dopo essiccamento (4 ore dopo) un secondo strato di lisciatura con weberfloor AL puro.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Evitare l'applicazione in pieno sole
- Con giornate calde e ventose o in esterno i supporti dovranno essere inumiditi con acqua
- In caso di successivo rivestimento con parquet, non applicare in spessori inferiori a 5 mm (o 3 mm se impastato con weber L50 diluito 1:2 con acqua)

VOCE DI CAPITOLATO

Livellamento di sottofondi cementizi di pavimentazioni interne ed esterne da eseguirsi con prodotto autolivellante a rapido indurimento, premiscelato in polvere, da impastare con sola acqua (tipo **weberfloor AL** di Saint-Gobain Italia S.p.A.), idoneo alla realizzazione di strati fino ad 1 cm di spessore in una sola mano. Idoneo alla successiva posa di pavimentazioni tipo ceramiche, marmi o parquet

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Resistenza a compressione:	20 N/mm ²
Resistenza a flessione:	6 N/mm² (a 28 gg)
Adesione:	adesione su CLSin strato continuo a 28 gg T.A. (temperatura ambiente): 1 N/mm²
Massa volumica del prodotto indurito:	1800-1900 kg/m³



Nuova formula più prestazionale

Saint-Gobain Italia S.p.A.