



weberfloor 4150

Autolivellante cementizio per interni applicabile con spessori tra 1-30 mm in adesione al supporto

- Applicabile a macchina
- Basso ritiro
- Ideale per impianto radiante forato a basso spessore
- Rapido
- Elevata fluidità



EN 13813
Massetto a leganti misti CT C25F6



CAMPI DI IMPIEGO

Può essere applicato **in interno** per ripristinare o livellare sottofondi di calcestruzzo, ceramica, sottofondi a base cemento, anidrite e magnesiaci previo utilizzo dell'impregnante a base di stirene acrilico **weberfloor 4716 Primer**. In caso di sottofondo particolarmente debole e sfarinante utilizzare **weberfloor 4712**, primer epossidico bicomponente, e successivo spolvero con **weber quarzo**.

Il prodotto deve essere rivestito e a tale scopo si possono utilizzare tutti i più comuni prodotti per pavimentazioni, comprese le finiture in resina.

weberfloor 4150 è ideale per applicazioni su sistemi di riscaldamento a basso spessore opportunamente sagomati e forati che permettono la posa dell'autolivellante in **adesione al supporto**. È un prodotto a densità costante che permette una distribuzione omogenea del calore.

SUPPORTI

weberfloor 4150 può essere utilizzato sopra i seguenti sottofondi: CLS, piastrelle e supporti a base cemento, anidrite e magnesiaci.

NON APPLICARE SU

- Sottofondi soggetti a risalita di umidità
- Sottofondi deboli o in fase di distacco senza opportuna preparazione meccanica
- In spessori inferiori a 5 mm nel caso di utilizzo prima della posa del parquet
- Sottofondi in esterno

CONSUMO

~1,7 kg/mq per mm di spessore

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

| | |
|--------------------|--|
| Confezioni: | sacco da kg 25 |
| Durata: | efficacia caratteristiche prestazionali: 6 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità |

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

| | |
|-------------------------------------|---|
| Acqua d'impasto: | 21÷23% (5,25 - 5,75 litri) |
| Temperatura di applicazione: | sottofondo +10°C fino a +25°C - aria +10°C fino a +30°C |
| Tempo di vita dell'impasto: | circa 20 minuti |
| Spessore: | <ul style="list-style-type: none"> • Minimo 1 mm • Massimo 30 mm • Minimo 5 mm in caso di posa parquet |
| Tempo di messa in esercizio: | <ul style="list-style-type: none"> • Pedonabilità: 2-4 ore • Traffico leggero: 24 ore • Traffico normale: dopo ricopertura con rivestimento finale |
| Tempo di ricopertura: | per spessore 5 mm: <ul style="list-style-type: none"> • Ceramica, pietre naturali e marmo: 48 ore • Parquet, PVC, weberfloor design: 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*

| | |
|--|---|
| Resistenza a compressione: | rif. EN 13892-2 • > 25 N/mm ² |
| Resistenza a flessione: | rif. EN 13892-2 • > 5 N/mm ² |
| Conduttività termica (categoria): | λ = 1.00 W/mK (UNI EN 12664) |
| Reazione al fuoco: | A ₁ (EN 13501-1) |
| Ritiro: | < 0,40 mm/m |
| Massa volumica del prodotto indurito: | 1.900-2.000 kg/m ³ |
| Fluidità | 240 - 260 mm anello 68x35 mm (Weber standard) |

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

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain Italia S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per danni o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Trapano a basso n° giri, spatola di acciaio, rullo frangibolle, pompa miscelatrice.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Il sottofondo deve essere solido, asciutto, privo di polvere, grasso, parti di cemento in distacco, residui di colla o altri contaminanti. Nel caso in cui la superficie del sottofondo fosse molto deteriorata, sarà necessario procedere con un'opportuna preparazione meccanica. La resistenza allo strappo del sottofondo deve essere $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$.
- Supporti sferinanti o superficialmente deboli, dovranno essere consolidati previa applicazione del primer epossidico **weberfloor 4712** (con o senza rete di armatura) spolverato a saturazione con la sabbia di quarzo **weber quarzo**.
- Eventuali fori o crepe presenti nel sottofondo devono essere preventivamente sigillati. Supporti cementizi devono essere sempre preparati con il primer acrilico **weberfloor 4716 Primer** diluito secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica del prodotto. Sottofondi in anidrite devono essere preventivamente carteggiati prima dell'applicazione di **weberfloor 4716 Primer** o **weberprim PF15**. In caso di applicazione su vecchio pavimento in ceramica, pulire bene con idonei detergenti e applicare **weberfloor 4716 Primer**. A seconda della tipologia di ceramica si potrebbe rendere necessaria una abrasione meccanica.

APPLICAZIONE

Applicazione meccanizzata

- Applicare **weberfloor 4150** utilizzando solo pompe miscelatrici autorizzate da **Saint-Gobain Weber**.

- Testare la fluidità del materiale prima e durante l'applicazione con il test di fluidità. La campitura dell'area di applicazione non deve superare i 6 -8 metri. Nel caso di aree più grandi dividerle temporaneamente con bandelle isolanti autoadesive

Applicazione manuale

- Miscelare il materiale con un idoneo trapano miscelatore per circa 1-2 minuti. Utilizzare circa 5,5÷6 litri di acqua per ogni sacco da 25 kg. Non utilizzare acqua in eccesso perché ciò può provocare segregazione del materiale e debolezza superficiale del rivestimento. Per facilitare l'autolivellamento del prodotto utilizzare, subito dopo l'applicazione, una racla dentata o un rullo frangibolle se lo spessore applicato è inferiore ai 6 mm. In caso di applicazione manuale dividere il prodotto miscelato in piccoli secchi, quindi versarlo sul supporto in strisce parallele rispetto al muro più corto.

TRATTAMENTO SUCCESSIVO

- Proteggere la superficie del prodotto in fase di essiccazione dalle correnti d'aria, dall'irraggiamento solare diretto e dal calore eccessivo. Appena **weberfloor 4150** è pedonabile si raccomanda di arieggiare il locale. Durante la fase applicativa e nella settimana successiva la temperatura interna non deve essere inferiore a 10°C. Non utilizzare deumidificatori nei primi 2 giorni dopo l'applicazione.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Prima di procedere all'applicazione del prodotto, ispezionare attentamente il sottofondo per valutare la quantità di prodotto necessaria al suo livellamento. Prevedere dei giunti secondo la geometria di locali.
- Rispettare i giunti di dilatazione del supporto.
- Non appena la superficie è pedonabile, tagliare i giunti e sigillarli con idoneo prodotto.
- Il prodotto **weberfloor 4150** deve essere ricoperto con altro materiale da rivestimento. Verificare che il rivestimento scelto e la relativa colla siano compatibili con **weberfloor 4150**.
- In caso di dubbi relativi all'applicazione, al sottofondo e alle caratteristiche strutturali contattare il servizio tecnico **Saint-Gobain Weber**.
- Non aggiungere materiali estranei.

VOCE DI CAPITOLATO

Livellamento di sottofondi cementizi di pavimentazioni interne da eseguirsi con prodotto autolivellante cementizio, modificato con polimeri, pompabile, a basso ritiro, da impastare con sola acqua (tipo **weberfloor 4150** di Saint-Gobain Italia S.p.A.), previa posa di idoneo primer a base di stirene acrilico (tipo **weberfloor 4716** di Saint-Gobain Italia S.p.A.). Il prodotto autolivellante dovrà essere idoneo alla realizzazione di strati fino a 30 mm di spessore in una sola mano ed essere idoneo anche per applicazioni su sistemi di riscaldamento a basso spessore opportunamente forati che ne permettano l'adesione con il supporto. Il prodotto dovrà essere certificato Ecode EC1 Plus

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

| | |
|--|--|
| Resistenza a compressione: | rif. EN 13892-2 • > 25 N/mm ² |
| Resistenza a flessione: | rif. EN 13892-2 • > 5 N/mm ² |
| Conduttività termica (categoria): | $\lambda = 1.00 \text{ W/mK}$ (UNI EN 12664) |
| Massa volumica del prodotto indurito: | 1.900-2.000 kg/m ³ |
| Fluidità: | 240 - 260 mm anello 68x35 mm (Weber standard) |

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
www.it.weber | info@it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.


SAINT-GOBAIN