



Primer universale a base di resine sintetiche e sabbia di quarzo, per migliorare l'adesione di collanti cementizi e malte livellanti su superfici non assorbenti

- · Pronto all'uso
- Asciugatura rapida, velocizza le operazioni di posa
- Applicazioni in interno ed esterno
- · Idoneo anche per supporti assorbenti

CAMPI DI IMPIEGO

weberprim grip è un primer universale, a base di resine sintetiche e sabbia di quarzo, pronto all'uso e ad asciugatura rapida.

Migliora l'adesione di collanti cementizi, malte livellanti o autolivellanti a base cemento o gesso su supporti non assorbenti quali:

- · piastrelle
- marmo
- · vernici epossidiche o poliuretaniche
- · residui di colle epossidiche o poliuretaniche
- · primer epossidici o poliuretanici
- parquet
- pannelli OSB
- vecchi pavimenti in linoleum (perfettamente incollati)
- vecchie guaine bituminose (perfettamente ancorate)

Su questi supporti, realizza una superficie ruvida e dall'elevata adesione al supporto.

E' idoneo anche in caso di supporti assorbenti, particolarmente compatti, su cui riduce e uniforma l'assorbimento (massetti cementizi o a base anidrite/gesso, calcestruzzo)

Può essere applicato anche in verticale su pilastri e pareti in cemento armato prima della posa dell'intonaco.

E' ideale come preparatore dei fondi di posa prima dell'applicazione dei livellanti rapidi **weberfloor Zero30** e **weberfloor Planitec** e in sostituzione dello spolvero di quarzo su primer epossidici una volta asciutti

SUPPORTI

Superfici non assorbenti e superfici assorbenti particolarmente compatte

NON APPLICARE SU

- Supporti friabili, eccessivamente deboli
- Supporti umidi
- Supporti con residui di sporco, grassi o trattamenti protettivi

CONSUMO

A seconda della tipologia di supporto:

circa 100-125 gr/m² per supporti non assorbenti circa 125-150 gr/m² per di parquet, legno circa 150-200 gr/m² per supporti assorbenti

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	Secchio rettangolare da 5 kg
Aspetto:	Liquido cremoso
Durata:	efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
Colore:	Giallo

DATI TECNICI*

Massa volumica dell'impasto:	1,3 ÷ 1,4 kg/lt
PH impasto:	8±1
Temperatura di esercizio:	da +5° C a +30° C

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

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Temperatura di applicazione:	da +5° C a +30° C
Tempo di ricoper- tura:	Supporti non assorbenti : circa 45 minuti Supporti assorbenti : circa 20-30 minuti
	Tempo massimo consiglia- to per ricopertura : 24 ore

^{*} 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.



Ciclo applicativo

ATTREZZ

Rullo a pelo lungo (10 mm), pennellessa

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

La superficie deve essere solida, asciutta, priva di polvere, grasso, parti in distacco e altri contaminanti. Questi dovranno essere adeguatamente rimossi prima dell'applicazione del primer.

In caso di vecchi pavimenti in gres o marmo levigati o particolarmente lucidi o in caso di pavimentazioni autolivellanti epossidiche o poliuretaniche, potrebbe essere necessaria una preventiva abrasione meccanica per favorire una migliore adesione del primer, in funzione della tipologia di rivestimento che andrà in sovrapposizione e alla destinazione d'uso.

Per pavimentazioni in gres o marmo non levigati si potrà procedere con l'applicazione diretta di **weberprim grip.**

Su pavimentazioni in legno ben ancorate procedere con una carteggiatura per rimuovere eventuali vernici, oli o protettivi prima di applicare il prodotto Vecchie guaine bituminose, ben ancorate, possono essere trattate con **weberprim grip** in caso di regolarizzazione di piccoli avvallamenti o di ripristini puntuali di pendenze, da eseguirsi con la malta livellante **weberfloor Zero30** (quest'ultima da miscelare con 50% di acqua e 50% di lattice weber L50 plus); il tutto da eseguirsi prima della posa della nuova guaina bituminosa oppure di **weberdry pronto 24 top, weberdry pronto 25** o dei prodotti della gamma **weberdry pur**

In caso di applicazioni su supporti assorbenti applicare direttamente il prodotto in una mano.

I massetti a base gesso o anidrite devono essere leggermente carteggiati per rimuoverne lo strato superficiale prima di applicare **weberprim grip**

APPLICAZIONE

weberprim grip è già pronto all'uso, non deve essere diluito con acqua. Mescolare il prodotto nel secchio e applicarlo mediante un rullo con pelo lungo (consigliato 10 mm) oppure con pennellessa. Stendere uno strato uniforme senza creare spessori eccessivi; è sufficiente l'applicazione di una sola mano.

Se **weberprim grip** è applicato su **fondi non assorbenti**, lasciare asciugare per circa **45 minuti** prima della successiva posa di colle cementizie, intonaci o malte livellanti. Questo tempo può variare a seconda delle condizioni ambientali.

In caso di applicazione su **fondi assorbenti** lasciare invece asciugare per circa 20-30 minuti (a seconda delle condizioni ambientali e del grado di assorbimento del supporto).

Verificare sempre che il primer sia indurito e fuori impronta prima di ricoprirlo. Una volta asciutto forma un film giallo traslucido.

Per un risultato ottimale si consiglia di non attendere più di 24 ore prima della successiva sovrapplicazione.

Terminata l'applicazione è possibile pulire gli attrezzi con acqua

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Non diluire con acqua, utilizzare il prodotto puro
- Non utilizzare su superfici soggette a umidità di risalita
- Applicare con temperature comprese tra +5°C e +30°C
- Non applicare su superfici ghiacciate o troppo calde
- · Non consolida supporti deboli; per queste applicazioni utilizzare il primer epossidico weberfloor 4712

VOCE DI CAPITOLATO

Preparazione di supporti assorbenti e non assorbenti da eseguirsi con prodotto monocomponente pronto all'uso a base di resine acriliche e additivato con sabbia di quarzo (tipo **weberprim grip** di Saint-Gobain Italia S.p.A.), in grado di migliorare l'adesione di collanti per piastrelle o marmo, malte cementizie livellanti o intonaci su superfici non assorbenti e di uniformare l'assorbimento in caso di applicazione su superfici assorbenti.

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

