

weber.dry S23



Guaina liquida elastobituminosa, con cariche micronizzate e granulari

Plus prodotto

- Ottime resistenze all'invecchiamento ed ai raggi U.V.
- Ottima adesione al sottofondo
- Compatibile con collanti a leganti misti



[Trova un rivenditore](#)

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

➤ CAMPI D'IMPIEGO

Per la manutenzione e/o ripristino di vecchie impermeabilizzazioni. Ripristino di vecchie guaine e/o coperture non più impermeabili. Trattamento sottocoppo, sottofondi di pavimentazioni, terrazze. Canali di gronda, fioriere, vani doccia, bagni.

Grazie alla sua formulazione studiata per conferire maggiore plasticità, è facilmente applicabile su superfici verticali come trattamenti di calcestruzzi controterra.

Supporti:

- Guaine bituminose
- Catrami
- Fogli catramati
- Fibrocemento
- Legno
- Mattoni
- Pietre
- Tufi
- Metalli
- Calcestruzzi e intonaci cementizi

Non applicare su:

- Intonaci a base di calce idraulica o gesso
- Guaine o manti bituminosi prima che siano scomparsi talcatura o velo oleoso superficiale (in genere 3 mesi dalla posa)

Idoneo:

- Al ripristino dell'impermeabilizzazione di terrazzi prima della posa di piastrelle ceramiche.

➤ DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

secchio da kg 5
secchio da kg

20 Aspetto:

pasta grigio-
nera Durata:

Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo
e dalle alte temperature

Resa per confezione: secchio
kg 5: 2,5±3,3 kg/mq



PRODOTTI COLLEGATI

weber.prim RA13

Preparatore di sottofondo a base acqua per prodotti di finitura organici

weber.col UltraGres Top

Adesivo cementizio a deformabilità migliorata e resistente all'immersione

secchio kg 20: 10÷13,3 kg/mq

› CONSUMO

Prodotti	Consumi
weber.dry S23	1,5÷2 kg/mq

› CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Prodotto pronto all'uso

Da applicare tale e quale

Secco al tatto: 3 ore

Indurimento totale: 24÷36 ore

Insensibilità alla pioggia o alla rugiada: 6 ore

Tempo di attesa per posa ceramica: 72 ore

Questi tempi, calcolati a 22°C e U.R 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R e ridotti dal calore

› ATTREZZI

- Pennello
- Rullo
- Spazzolone

› PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono presentarsi stabili e puliti, occorre perciò rimuovere parti deboli e sostanze grasse. I supporti bituminosi o vecchie guaine con parti distaccate o bolle devono essere sfiammati o risistemati; i supporti in calcestruzzo o fibrocemento coperti da muschi o muffe devono essere preventivamente lavati con una soluzione al 10% di ipoclorito di sodio e dopo 3 ore spazzolati accuratamente. Se molto porosi trattare con weber.prim RA13 e far asciugare almeno 8 ore.

› APPLICAZIONE

- Mescolare bene il prodotto
- Stendere a pennello, rullo o spazzolone in almeno due mani; la seconda quando la prima ha fatto presa
- Avere cura di lasciare gli utensili immersi in acqua durante eventuali interruzioni dell'applicazione
- Ricopribile direttamente con piastrelle ceramiche, dopo almeno 72 ore dall'applicazione e comunque ad avvenuto asciugamento, utilizzando collanti a leganti misti della famiglia weber.col ProGres e weber.col UltraGres.



› AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura di impiego +5°C ÷ +30°C
- In caso di pioggia proteggere weber.dry S23 per le prime 6 ore
- Non idoneo a sostituire le guaine in rotolo per l'impermeabilizzazione a spessore millimetrico, galleggiante o meno, di grande superfici
- Pedonabile solo per interventi di servizio o manutenzione
- In presenza di elevata umidità ambientale i tempi di indurimento ed essiccazione si allungano
- sensibilmente Non impiegare su superfi soggette a ristagni d'acqua
- Non lasciare i secchi esposti al sole prima dell'applicazione

› DATI TECNICI

Consistenza: pasta viscosa

Massa volumica: 1,3 kg/l

Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

› VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione di superfici da infiltrazioni di origine meteorica, con applicazione di guaina liquida elastobituminosa a freddo con cariche micronizzate e granulari, pronta all'uso, weber.dry S23 di Weber, stesa in almeno due mani con un consumo totale non inferiore a 1,5-2 kg/mq. Tale prodotto costituisce un'impermeabilizzazione continua di colore grigio-nero, ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, resistente al calpestio per interventi di ripristino o manutenzione e ricopribile con ceramica dopo almeno 72 ore dalla posa, utilizzando colla del tipo weber.col UltraGres top (collante di classe C2TES1 secondo la normativa europea UNI-EN 12004) di Weber e rivestimento ceramico.

