

SCHEDA TECNICA



weber.tec 915

Rivestimento bituminoso di elevato spessore in 1/2 componenti

massa base: secchio da 30 l
polvere: sacchetto da 2 kg (su richiesta)

Vantaggi del prodotto

- Rapidamente resistente alla pioggia
- Flessibile, resistente alla screpolatura
- Elevato residuo secco (circa 90 %)

Colore

- Nero

Campo di applicazione

- Impermeabilizzazione esterna a contatto con il terreno di pareti della cantina, piastre di fondo, fondamenta
- Per l'incollaggio di pannelli di polistirolo espanso rigido
- Pavimenti e pareti

Caratteristiche del prodotto

- Rapidamente resistente alla pioggia
- Flessibile, resistente alla screpolatura
- Elevato residuo secco (circa 90 %)
- Resistente al sale antigelo, resistente al gelo nello stato indurito
- Resistente alle acque che intaccano il calcestruzzo fino al grado "fortemente intaccante" secondo DIN 4030

Da sapere prima dell'applicazione

In caso di forte irraggiamento solare, è necessario prendere le opportune precauzioni, ad es. l'ombreggiamento. L'incollaggio dei pannelli protettivi e isolanti e il riempimento della fossa di scavo possono avvenire solo dopo la completa presa e asciugatura. In caso di infiltrazioni/acqua sotterranea, i pannelli protettivi/isolanti devono essere incollati con rivestimenti di elevato spessore in 2 componenti.

Consumo

In caso di umidità capillare / acqua di infiltrazione non ristagnante: min. 4.0 l/m²

In caso di acqua di infiltrazione ristagnante: min. 5.5 l/m²

Preparazione del supporto

Il supporto deve essere privo di gelo, solido, pulito, sufficientemente asciutto e privo di pece di catrame, tasche di ghiaia, fessure, creste e altre impurità. I componenti idrorepellenti e che riducono l'adesione devono essere rimossi. I bordi devono essere rotti e i cavetti arrotondati. Giunti e depressioni > 5 mm devono essere riempiti. I cavetti al collegamento pavimento/parete devono essere arrotondati, raggio circa 5 cm.

Mano di fondo: I supporti assorbenti e sabbiosi (ad. es. il calcestruzzo cellulare) devono essere trattati con **weber.prim 801**.

Lavorazione

Miscelazione per la lavorazione di 2 componenti: Mescolare la massa base e la polvere con un agitatore adatto fino a ottenere una massa omogenea e priva di grumi.

Stucco graffiato: Per chiudere pori e cavità e per aprire giunti di testa fino a 5 mm di larghezza, applicare uno strato graffiato su tutta la superficie con il rivestimento di elevato spessore. Questo strato non deve essere danneggiato dalla successiva applicazione dell'impermeabilizzazione.

Impermeabilizzazione della superficie / parete: L'applicazione avviene in almeno 2 strati. L'applicazione del 2° strato dovrebbe essere fatta il più presto possibile, quando il 1° strato non è più danneggiato. In caso di risalita di acqua di infiltrazione o di acqua freatica, incorporare il tessuto **weber.sys 981** nello strato di impermeabilizzazione fresco dopo la prima applicazione.

Impermeabilizzazione di superfici / pavimento: Per l'impermeabilizzazione contro l'umidità capillare, l'applicazione viene effettuata in due fasi di lavoro sulla soletta. Dopo l'asciugatura, viene steso un foglio di polietilene a 2 strati come strato protettivo e di scorrimento, sopra il quale viene applicato il massetto flottante. In caso di impermeabilizzazione contro la risalita di acqua di infiltrazione, il rivestimento di elevato spessore viene applicato sopra lo strato pulito.

Restrizioni / precauzione richiesta

Non usare in caso di contaminazione delle acque sotterranee.

Istruzioni di stoccaggio

Al riparo dal gelo nell'imballaggio originale non aperto

Stabilità di stoccaggio min.

12 months

Istruzioni speciali

Per la lavorazione è necessario osservare, tra l'altro, la norma SIA 272. Le proprietà tecniche, come i tempi di lavorazione, la calpestabilità ecc., si riferiscono a una temperatura di +20 °C senza correnti d'aria e a un'umidità relativa dell'aria del 70 %.

Proprietà	Valore
Rapporto di miscelazione	Componente base : polvere = 30 l : 2 kg
Ø Tempo di asciugatura	min. 3 giorni

Proprietà	Valore
Ø Massa volumica	0.6 kg/dm ³
Classificazione CE	PMB - CB2 - W2A - C2A secondo EN 15814
Temperatura di lavorazione min. (aria, supporto, materiale)	5 °C
Temperatura di lavorazione max. (aria, supporto, materiale)	35 °C

Devono essere rispettate le norme, le schede tecniche e le istruzioni per l'elaborazione delle rispettive associazioni di categoria e di eventuali altri fornitori di materiali da costruzione, nonché i depliant/tabelle di applicazione Weber. Consigli per la sicurezza: Osservare la scheda di sicurezza. Avviso di garanzia: Saint-Gobain Weber AG garantisce la perfetta qualità dei suoi prodotti nell'ambito delle condizioni generali di vendita e di consegna. Poiché le condizioni di lavorazione sono molto diverse, le raccomandazioni di cui sopra devono essere considerate come informazioni generali senza alcuna garanzia di proprietà.

T: +41 44 947 88 00, Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH

i