

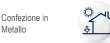
AQUAZIP BARRIER PRIMER

SCHEDA TECNICA

Promotore d'adesione a base di resine sintetiche al solvente per migliorare l'adesione su guaine bituminose.







Metallo

Pavimentazione esterni



Vantaggi

- Prodotto pronto all'uso
- Rapido asciugamento
- Buona capacità bagnante
- Applicazione a rullo e pennello

Composizione

AQUAZIP BARRIER PRIMER è costituito da resine sintetiche in solvente e additivi specifici per migliorare la lavorabilità, l'essicazione e la filmazione.

Fornitura

- Latta da kg 4 in scatola da 2 pz

Impiego

AQUAZIP BARRIER PRIMER si impiega come promotore d'adesione su guaine bituminose esistenti, sia lisce sia ardesiate, per i prodotti AQUAZIP BARRIER, AQUAZIP BARRIER SRI.

Preparazione del fondo

In generale la superficie di posa deve essere pulita (valutare un intervento di idrolavaggio), asciutta, priva di ristagni d'acqua, meccanicamente resistente priva di agenti contaminanti, pitture protettive o riflettenti; in presenza di guaine ardesiate effettuare una accurata pulizia in modo da rimuovere eventuali scaglie debolmente ancorate.

Per consentire un adequato deflusso delle acque meteoriche il supporto dovrà avere la giusta pendenza (almeno 1%) e si dovrà prevedere la collocazione di scarichi con volume/capacità commisurati alla superficie. Per approfondimenti sull'argomento rimandiamo alla consultazione della norma dedicata UNI EN 12056-3:2001.

In presenza di guaine bituminose nuove, attendere almeno 6 mesi dalla realizzazione.

In caso di impermeabilizzazione di vecchi supporti di natura bituminosa, è necessario verificarne preliminarmente l'integrità e la relativa tenuta idraulica. Eventuali patologie particolari quali:

- ondulazioni o corrugamento (reptazione);
- coccodrillature;
- fessurazioni;
- bolle di gas o acqua;
- distacco delle giunzioni;
- tesatura dei risvolti verticali;

dovranno essere eliminate prima dell'applicazione di AQUAZIP BARRIER PRIMER. Nel caso non fosse possibile determinare la causa primaria della patologia riscontrata e/o risultasse impossibile la sua eliminazione si dovrà rimuovere il sistema esistente e realizzare un nuovo elemento di tenuta rispettando le norme di posa oltre che le indicazioni del fabbricante.





Lavorazione

AQUAZIP BARRIER PRIMER deve essere miscelato prima dell'utilizzo in modo da omogeneizzare il prodotto. Sulla membrana pulita ed asciutta applicare il prodotto a rullo a pelo corto o pennello in modo uniforme, evitando la formazione di ristagni.

Ad essicazione avvenuta, e comunque non oltre 24÷48 ore, procedere alla posa di AQUAZIP BARRIER o AQUAZIP BARRIER SRI.

Pulire gli attrezzi quando AQUAZIP BARRIER PRIMER è ancora fresco con acquaragia minerale o diluente nitro.

Avvertenze

- · Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- · Applicare AQUAZIP BARRIER PRIMER su guaine bituminose con almeno 6 mesi di stagionatura.
- Non applicare AQUAZIP BARRIER PRIMER su guaine bituminose che possano rilasciare oli o plastificanti.
- Non applicare AQUAZIP BARRIER PRIMER a temperature inferiori a 5C°.
- Non applicare AQUAZIP BARRIER PRIMER su superfici umide o ristagno d'acqua.
- Non applicare AQUAZIP BARRIER PRIMER in caso di pioggia imminente o con elevata umidità ambientale.
- Evitare il surdosaggio di AQUAZIP BARRIER PRIMER
- Evitare la formazione di ristagni superficiali durante l'applicazione.
- Per una corretta applicazione del prodotto si raccomanda di consultare la documentazione tecnica di ogni prodotto citato.
- Pulire gli attrezzi quando AQUAZIP BARRIER PRIMER è ancora fresco con solventi come acquaragia minerale o diluente nitro.
- Per la stesura utilizzare materiali specifici resistenti ai solventi.
- Smaltire il contenitore/prodotto in conformità alla normativa nazionale.

AQUAZIP BARRIER PRIMER deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

Norme di sicurezza

Fare sempre riferimento alla scheda di sicurezza contenente i parametri fisici, tossicologici ed altri dati relativi alla sicurezza dei lavoratori.

AQUAZIP BARRIER PRIMER deve essere utilizzato solo ed esclusivamente per gli usi e nelle forme prescritte ed è destinato esclusivamente per usi professionali.

Conservazione

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 12 mesi. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Qualità

AQUAZIP BARRIER PRIMER è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici	
Aspetto	liquido ambrato
Peso specifico a 20°C	0,92 Kg/dm³
Residuo secco	15%
Viscosità (20°C) misurata come tempo di svuotamento tazza Ford Ø 4mm	20 sec.
Temperatura d'applicazione	Da +5°C a + 35°C
Tempo di essiccazione a 20°C e 50% U.R.	4 - 6 ore
Tempo sovrapposizione a 20°C e 50% U.R.	4 - 6 ore
Consumo	Circa 200 g/m² in funzione della rugosità del supporto

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso. Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antinocendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti



