

PRIMER – a base acqua

# SBS-Bond

Primer bituminoso a base acqua per guaine bituminose

**Primer bituminoso a base acqua pronto all'uso in grado di realizzare un valido ponte d'aggrappo su supporti in guaina bituminosa o ardesiata nuova o usurata. Da utilizzare per migliorare l'adesione di impermeabilizzanti liquidi e rivestimenti.**

## VANTAGGI

- Ottimo aggrappaggio su supporti bituminosi nuovi o esistenti.
- Prodotto senza solventi. Né tossico, né infiammabile.
- Facilità e velocità d'applicazione.
- Prodotto pronto all'uso.
- Asciugatura rapida.
- Prodotto certificato con l'**European Technical Assessment - ETA n° 17/0769** se impiegato in abbinamento all'impermeabilizzante *Acriflex Pro* o *Acriflex Rapido* rinforzato con *Polites TNT*.
- Prodotto certificato con l'**European Technical Assessment - ETA n° 23/0574** se impiegato in abbinamento al prodotto *Thermikoat Cool Roof* rinforzato con *Polites TNT*.

## RESA

0,10 – 0,15 kg/m<sup>2</sup> secondo il grado di assorbimento del supporto.

## COLORE

Nero.

## CONFEZIONE

Secchi di plastica da 5 kg.  
Pallet: 20 cartoni (4 secchi cad. – tot. 400 kg).

## CAMPI D'IMPIEGO

Primerizzazione di guaine bituminose e ardesiate nuove (applicate da almeno 6 mesi per evitare distacchi causati dal rilascio di oli) e usurate. Questi supporti potranno quindi essere rivestiti con sistemi impermeabilizzanti liquidi o

rivestimenti liquidi Diasen. Si applica all'esterno su superfici orizzontali, verticali o inclinate.

## STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato nei contenitori originali perfettamente chiusi, in ambienti ben areati, al riparo dalla luce solare, dall'acqua e dal gelo, a una temperatura compresa tra +5°C e +35°C. Tempo d'immagazzinamento 12 mesi.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La superficie deve essere accuratamente pulita, asciutta, senza parti friabili e inconsistenti o ristagni d'acqua. Prima dell'applicazione del prodotto, si consiglia di coprire ogni elemento che non debba essere rivestito.

## Guaina bituminosa

*SBS-bond* può essere applicato su guaina bituminosa e ardesiata nuova o usurata.



*Vapostop*, insieme al prodotto *Thermikoat Cool Roof*, fa parte del sistema di impermeabilizzazione conforme a **ETAG 005:2000**, certificato con l'**European Technical Assessment - ETA n° 23/0574**.



*Vapostop*, insieme al prodotto *Acriflex Pro* o *Acriflex Rapido*, fa parte del sistema di impermeabilizzazione conforme a **ETAG 005:2000**, certificato con l'**European Technical Assessment - ETA n° 17/0769**.

## PRIMER – a base acqua

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. La Diasen non conosce le specificità della lavorazione e tanto meno le determinanti caratteristiche del supporto di applicazione. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. In caso d'incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda prima dell'inizio dei lavori, fermo restando che tale supporto costituisce un semplice ausilio per l'applicatore, che dovrà in ogni caso garantire il possesso di adeguate capacità ed esperienza per la posa del prodotto e per l'individuazione delle soluzioni più adeguate. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.diasen.com](http://www.diasen.com) che annulla e sostituisce ogni altra.



## SBS-Bond

Primer bituminoso a base acqua per guaine bituminose

Nel caso di una guaina nuova verificare che la guaina sia stata applicata da almeno 6 mesi per evitare distacchi causati dal rilascio di oli e che sia ben ancorata al supporto. Verificare che sulla guaina non vi siano fori o zone soggette a umidità di risalita. Prevedere l'installazione di appositi camini di areazione sulla guaina opportunamente dislocati in funzione dell'umidità del sottofondo. Questo accorgimento è indispensabile in presenza di supporti molto assorbenti che trattengono l'umidità, quali massetti alleggeriti con polistirolo o argilla espansa.

Per supporti non presenti in scheda tecnica contattare l'ufficio tecnico Diasen.

### MISCELAZIONE

SBS-bond è monocomponente, pronto all'uso. Mescolare manualmente il prodotto fino ad ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi. Non diluire il prodotto con acqua e non aggiungere mai componenti estranei.

### APPLICAZIONE

Applicare SBS-bond in un unico strato con rullo a pelo lungo o a spruzzo, assicurando la copertura totale della superficie. A completa asciugatura di SBS-bond, è possibile procedere con l'applicazione del rivestimento o dell'impermeabilizzante scelto.

### TEMPI DI ASCIUGATURA

Ad una temperatura di 23°C e umidità relativa del 50% il prodotto asciuga in circa 1 ora.

- I tempi di asciugatura sono influenzati da umidità relativa dell'ambiente e temperatura, e possono variare anche in modo significativo.
- Se applicato con resa maggiore a quella prevista, i tempi di asciugatura potrebbero sensibilmente aumentare.
- Terminato il tempo di asciugatura, è possibile proseguire con l'applicazione dell'impermeabilizzante o del rivestimento scelto.

### INDICAZIONI

- Non applicare con temperature ambientali e del supporto inferiori a +5°C e superiori a +35°C.
- Durante la stagione estiva applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata, al riparo dal sole.
- Non applicare con imminente pericolo di pioggia o di gelo, in condizioni di forte nebbia o con umidità relativa superiore al 70%.

### PULIZIA

L'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

### SICUREZZA

Durante la manipolazione utilizzare i mezzi di protezione personale e attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

### PRIMER – a base acqua

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. La Diasen non conosce le specificità della lavorazione e tanto meno le determinanti caratteristiche del supporto di applicazione. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. In caso d'incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda prima dell'inizio dei lavori, fermo restando che tale supporto costituisce un semplice ausilio per l'applicatore, che dovrà in ogni caso garantire il possesso di adeguate capacità ed esperienza per la posa del prodotto e per l'individuazione delle soluzioni più adeguate. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.diasen.com](http://www.diasen.com) che annulla e sostituisce ogni altra.

## SBS-Bond

Primer bituminoso a base acqua per guaine bituminose

\* I dati riportati anche se effettuati secondo metodologie di prova normate sono indicativi e possono subire modifiche al variare delle specifiche condizioni di cantiere.

### Dati fisici / tecnici\*

Dati caratteristici		Unità di misura
Resa	0,10 – 0,15 secondo il grado di assorbenza del supporto	kg/m <sup>2</sup>
Aspetto	liquido	-
Colore	nero	-
Diluizione	Non diluire	-
Temperatura di applicazione	+5 /+30	°C
Tempo di asciugatura (T=23°C; U.R. 50%)	1	ora
Conservazione	12 mesi in imballi originali e in luogo asciutto	mesi
Confezione	secchi di plastica da 5 kg	kg

Prestazioni finali		Unità misura	Normativa	Risultato
Prova aderenza per trazione diretta	0,53	N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 1542	Rottura di tipo A/B
Reazione al fuoco	Classe B	-	UNI EN 13501-1	-



### PRIMER – a base acqua