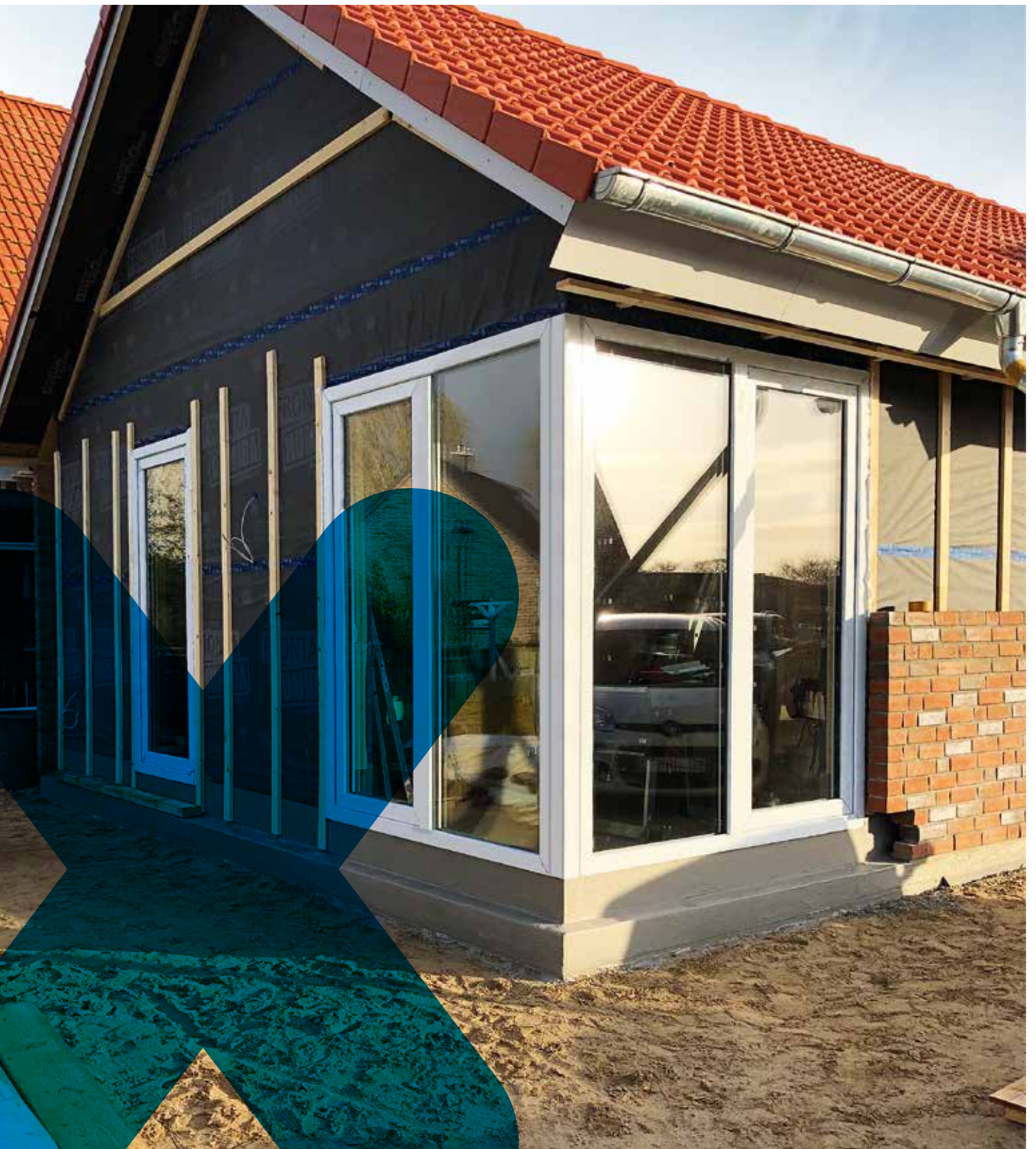


Istruzioni di lavorazione

Impermeabilizzazione corretta con Triflex SmartTec





Pretrattamento del sottofondo

Sottofondo	Pretrattamento	Primer
Acciaio inox	Strofinare con detergente Triflex	Triflex Metal Primer
Acciaio zincato	Strofinare con detergente Triflex	Triflex Metal Primer
Alluminio	Strofinare con detergente Triflex	Triflex Metal Primer
Alluminio anodizzato	Strofinare con detergente Triflex	Triflex Metal Primer ⁽¹⁾
Asfalto	Levigare	Bloccante per bitume Triflex
Calcestruzzo	Levigare	Nessun primer
Calcestruzzo leggero		Nessun primer
Calcestruzzo, modificato con resina	Levigare, fresare o pallinare senza polvere	Nessun primer
Elementi stampati in PVC, rigidi	Strofinare con detergente Triflex	Triflex Primer 791
Intonaco/muratura		Nessun primer
Legno	Rimuovere le verniciature	Nessun primer
Malta, modificata con resina	Levigare, fresare o pallinare senza polvere	Nessun primer
Membrane bitume polimero (PYE) e modificate (SBS)		Bloccante per bitume Triflex
Membrane bitume polimero (PYP) e modificate (APP)	Prova per la determinazione dell'aderenza mediante trazione	Bloccante per bitume Triflex
Membrane sintetiche (EPDM)	Strofinare con detergente Triflex	Bloccante per bitume Triflex
Membrane sintetiche (EVA)	Strofinare con detergente Triflex	Triflex Primer 791
Membrane sintetiche (PIB)	Strofinare con detergente Triflex, irruvidire la superficie	Su richiesta ⁽²⁾
Membrane sintetiche (PVC-P, nB)	Strofinare con detergente Triflex, irruvidire la superficie	Triflex Than Primer 533
Membrane sintetiche (TPO, FPO)	Strofinare con detergente Triflex, irruvidire la superficie	Triflex Primer 610
Metalli rivestiti in polvere	Pulire con una scopa	Triflex Metal Primer ⁽¹⁾
Metallo zincato galvanizzato	Strofinare con detergente Triflex	Triflex Metal Primer ⁽¹⁾
Resina bituminosa a caldo	Prova per la determinazione dell'aderenza mediante trazione	Bloccante per bitume Triflex
Resina bituminosa a freddo	Prova per la determinazione dell'aderenza mediante trazione	Bloccante per bitume Triflex
Sistemi termoisolanti a cappotto		Nessun primer
Solette	Levigare	Nessun primer
Verniciature	Levigare, rimuovere completamente	Vedere Sottofondo
Vetro	Strofinare con detergente Triflex, irruvidire la superficie	Triflex Primer Vetro

⁽¹⁾In alternativa Triflex TecGrip 620.

⁽²⁾A seconda del tipo di membrana, ad es. Triflex Primer 610.

Su richiesta forniamo informazioni su altri sottofondi (technik@triflex.de).

Avvertenza importante:

L'aderenza al sottofondo va sempre verificata in base alla tipologia della struttura!

Impermeabilizzazione corretta con Triflex SmartTec

Prodotto monocomponente:

Triflex SmartTec è un'impermeabilizzazione liquida monocomponente e priva di solventi che non necessita dell'aggiunta di catalizzatori.



1

Apertura della confezione:

Aprire la confezione utilizzando l'apri-confezione Triflex. Nel farlo assicurarsi che il prodotto rimanga privo di impurità.



2

Miscelazione della resina:

Miscelare Triflex SmartTec per almeno 2 min. con un'asta di legno finché non si forma una massa omogenea.



3

Avvertenza importante:

Dopo aver prelevato il materiale si dovrebbe chiudere ermeticamente la confezione.

Applicazione del primo strato:

Applicare Triflex SmartTec su tutta la superficie con un rullo per radiatore. In caso di superfici più ampie si consiglia di utilizzare un rullo universale. Consumo: almeno 1,50 kg/m².



4



5

Posa dei ritagli

di tessuto non tessuto:

Posare i ritagli di tessuto non tessuto prefabbricati evitando la formazione di bolle d'aria. Per via della sua migliore impregnatura, si consiglia di utilizzare il tessuto non tessuto speciale Triflex PF.



6

Pressione del tessuto non tessuto:

Premere il tessuto non tessuto posato con un rullo asciutto in modo da prevenire inclusioni d'aria.



7

Applicazione del secondo strato:

Applicare Triflex SmartTec fresco su fresco su tutta la superficie finché il tessuto non tessuto non è più visibile. Consumo: almeno 1,50 kg/m².

Avvertenza importante:

In caso di impermeabilizzazioni in combinazione con altri elementi, consumo per il secondo strato di Triflex SmartTec: almeno 2,00 kg/m²; spargimento di sabbia quarzosa quando il materiale è ancora fresco, granulometria 0,7-1,2 mm a getti: almeno 7,00 kg/m².



Applicazione con spray di Triflex SmartTec:

La lavorazione di Triflex SmartTec può essere effettuata anche con l'ausilio di macchine.



Triflex SmartTec incl. accessori:

Si prega di leggere le avvertenze contenute nelle informazioni sui prodotti.

International

Triflex GmbH & Co. KG
Karlstrasse 59
32423 Minden | Germania
Fon +49 571 38780-708
international@triflex.com
www.triflex.com

Italia

Triflex Italia S.r.l.
Via dei Campi della Rienza 30
39031 Brunico
Fon +39 02 00697210
italia@triflex.com
www.triflex.com/it

Svizzera

Triflex GmbH
Industriestrasse 18
6252 Dagmersellen
Fon +41 62 842 98 22
swiss@triflex.swiss
www.triflex.swiss

