



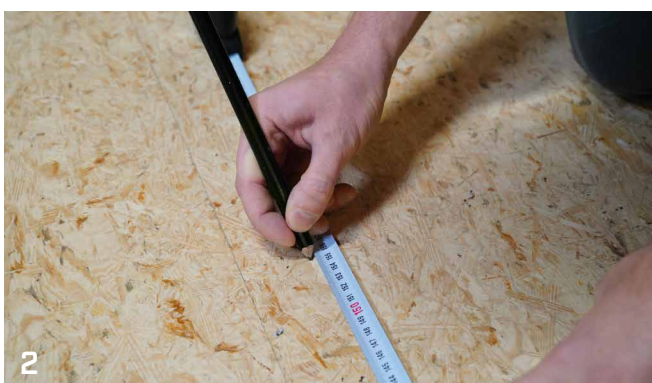
# DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

CONSIGLI DI POSA

## APPLICAZIONE DEFENCE ADHESIVE SPEEDY SU SOLAIO



Pulire accuratamente l'area, rimuovendo sporco, graffi, chiodi o altri elementi che potrebbero danneggiare la membrana.



Misurare e tracciare sui pannelli i punti di sormonto della membrana (generalmente 1,55 m).



Incollare **DEFENCE ADHESIVE STRIPE** (DEFAS200) lungo le linee precedentemente tracciate.



Dato che **DEFENCE ADHESIVE SPEEDY** ha una superficie siliconata che potrebbe ridurre l'adesione nei punti di sormonto, si raccomanda di applicare **DEFENCE ADHESIVE** come strato inferiore. Questo garantisce un fissaggio sicuro e duraturo del giunto. Assicurarsi che la sovrapposizione tra le membrane sia di almeno **10-15 cm** per ottenere una tenuta ottimale.



Per facilitare l'installazione, srotolare almeno 50 cm di membrana e farla aderire bene al supporto.



Proseguire con l'installazione, applicando una pressione adeguata per agevolare la completa adesione della membrana.



DEFASPEEDY

### DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

MEMBRANA AUTOADESIVA  
PROTETTIVA SENZA PELLICOLA DI  
SEPARAZIONE



DEFAS200

### DEFENCE ADHESIVE

MEMBRANA AUTOADESIVA  
PROTETTIVA PER ELEMENTI  
COSTRUTTIVI



RLL45

### ROLLER

RULLO PER NASTRI

## ■ PREFABBRICAZIONE DI DEFENCE ADHESIVE SPEEDY



Incollare **DEFENCE ADHESIVE STRIPE** (DEFAS200) lungo il perimetro del pannello.  
Su un lato del pannello incollare solo metà della larghezza della membrana, lasciando sporgere l'altra metà con il liner applicato.



Applicare **DEFENCE ADHESIVE SPEEDY** sulla restante superficie del pannello, avendo cura di garantire una pressione adeguata per una perfetta adesione.

Dato che **DEFENCE ADHESIVE SPEEDY** ha una superficie siliconata che potrebbe ridurre l'adesione nei punti di sormonto, si raccomanda di applicare **DEFENCE ADHESIVE** come strato inferiore. Questo garantisce un fissaggio sicuro e duraturo del giunto.

Assicurarsi che la sovrapposizione tra le membrane sia di almeno **10-15 cm** per ottenere una tenuta ottimale.



In cantiere, affiancare i pannelli prefabbricati avendo cura di allineare la parte con la membrana adesiva sporgente e il liner ancora applicato.



Incollare **ADHESIVE STRIPE** (DEFAS200) su **ADHESIVE STRIPE** (DEFAS200), applicando una pressione adeguata per la perfetta sigillatura del giunto.

## ■ INSTALLAZIONE DEFENCE ADHESIVE SPEEDY STRIPE



La versione in strisce di **DEFENCE ADHESIVE SPEEDY (DEFASPEEDY385)** consente una sigillatura veloce e sicura di **DEFENCE ADHESIVE** e **DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO**. Applicare una pressione adeguata per garantire la perfetta adesione del giunto.



H = 1,55 m

DEFA200

### DEFENCE ADHESIVE

MEMBRANA AUTOADESIVA PROTETTIVA PER ELEMENTI COSTRUTTIVI



H = 1,55 m

DEFATRASP

### DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO

MEMBRANA AUTOADESIVA TRASPIRANTE MONOLITICA



H = 0,385 m

DEFASPEEDY385

### DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

MEMBRANA AUTOADESIVA PROTETTIVA SENZA PELLICOLA DI SEPARAZIONE

**ROTHO BLAAS SRL**

Via dell'Adige N.2/1 | 39040, Cortaccia (BZ) | Italia  
Tel: +39 0471 81 84 00 | Fax: +39 0471 81 84 84  
info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.it

