

DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO

rothoblaas

Solutions for Building Technology

■ APLICAÇÃO DA DEFENCE ADHESIVE SPEEDY NA LAJE



Limpar bem a área, removendo sujidade, agrafos, pregos ou outros elementos que possam danificar a membrana.



Medir e marcar nos painéis os pontos de sobreposição da membrana (normalmente 1,55 m).



Colar a **DEFENCE ADHESIVE STRIPE** (DEFAS200) ao longo das linhas previamente marcadas.



Como a **DEFENCE ADHESIVE SPEEDY** tem uma superfície siliconizada que pode reduzir a aderência nos pontos de sobreposição, recomenda-se aplicar a **DEFENCE ADHESIVE** como camada inferior. Isto garante uma fixação segura e duradoura da junta. Certificar-se de que a sobreposição entre as membranas é de, pelo menos, **10-15 cm** para obter uma vedação ideal.



8



9

Para facilitar a instalação, desenrolar, pelo menos, 50 cm da membrana e fazê-la aderir bem ao suporte.



10



11

Prosseguir com a instalação, aplicando a pressão adequada para facilitar a aderência total da membrana.



DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

MEMBRANA AUTOADESIVA
PROTETORA SEM PELÍCULA DE
SEPARAÇÃO



DEFENCE ADHESIVE

MEMBRANA AUTOADESIVA
PROTETORA PARA ELEMENTOS DE
CONSTRUÇÃO



ROLLER

ROLO PARA FITAS

PRÉ-FABRICO DA DEFENCE ADHESIVE SPEEDY



1



2



3



4

Colar a **DEFENCE ADHESIVE STRIPE** (DEFAS200) ao longo do perímetro do painel.
Num dos lados do painel, colar apenas metade da largura da membrana, deixando a outra metade saliente com o liner aplicado.

Aplicar a **DEFENCE ADHESIVE SPEEDY** na restante superfície do painel, tendo o cuidado de assegurar uma pressão adequada para uma aderência perfeita.

Como a **DEFENCE ADHESIVE SPEEDY** tem uma superfície siliconizada que pode reduzir a aderência nos pontos de sobreposição, recomenda-se aplicar a **DEFENCE ADHESIVE** como camada inferior. Isto garante uma fixação segura e duradoura da junta.

Certificar-se de que a sobreposição entre as membranas é de, pelo menos, **10-15 cm** para obter uma vedação ideal.

Na obra, colocar os painéis pré-fabricados lado a lado, tendo o cuidado de alinhar a parte com a membrana adesiva saliente e o liner ainda aplicado.



5

Colar a **ADHESIVE STRIPE** (DEFAS200) na **ADHESIVE STRIPE** (DEFAS200), aplicando a pressão adequada para uma perfeita vedação da junta.

INSTALAÇÃO DA DEFENCE ADHESIVE SPEEDY STRIPE



1



2

A versão em tira da **DEFENCE ADHESIVE SPEEDY (DEFASPEEDY385)** permite uma selagem rápida e segura da **DEFENCE ADHESIVE** e da **DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO**. Aplicar uma pressão adequada para garantir a perfeita aderência da junta.



DEFA200



DEFATRASP



DEFASPEEDY385

DEFENCE ADHESIVE

MEMBRANA AUTOADESIVA
PROTETORA PARA ELEMENTOS DE
CONSTRUÇÃO

DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO

MEMBRANA AUTOADESIVA
TRANSPIRANTE MONOLÍTICA

DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

MEMBRANA AUTOADESIVA
PROTETORA SEM PELÍCULA DE
SEPARAÇÃO

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.pt

