



GRIP A936 XPRESS

PRIMÁRIO AREADO PARA SUPERFÍCIES NÃO ABSORVENTES

FICHA TÉCNICA | ÚLTIMA REV.: 14/09/2023 | Página 1 de 1

VANTAGENS

- Elevada performance, sem solventes.
- Economia de tempo na colocação de barreira anti-humidade de base epóxi: elimina a necessidade de aplicação de areia de sílica.
- Cria uma ponte de união sobre a barreira anti-humidade antes da colocação das argamassas autonivelantes.
- Fácil aplicação com rolo.
- Sem odor. Pode ser aplicado em qualquer local.



DESCRIÇÃO

GRIP A936 XPRESS é um primário de base aquosa e promotor de aderência entre superfícies pouco porosas e as argamassas autonivelantes. Igualmente indicado para aplicação sobre as barreiras anti-humidade de base epoxy **HYTEC E336 XTREM** e **HYTEC E736 TURBO**, antes da aplicação da argamassa autonivelante.

APLICAÇÕES

Ponte de união de base aquosa, com acabamento areado. Elevado poder de aderência. Pronto a aplicar. O primário GRIP A936 XPRESS possui uma dupla função:

- Ponte de união após a aplicação da barreira anti-humidade **HYTEC E336 XTREM** ou **HYTEC E736 TURBO**.
- Primário para superfícies não porosas, antes da aplicação das argamassas autonivelantes em pavimentos interiores:

- Pavimentos cerâmicos antigos
- Betão afagado a helicóptero sem produto de cura.
- Antigos ladrilhos plásticos semiflexíveis.
- Antigas pinturas de pavimento.
- Pavimentos com vestígios de colas antigas.

OBTERVAÇÕES

Consultar a ficha de segurança antes de utilizar o produto.

<https://bostikdsds.thewerco.com/default.aspx>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descrição	Resultados
Composição	Base aquosa
Cor	Branco translúcido
Temperatura de aplicação*	+10°C a +25°C
Cura*	até 2 horas
Rendimento	80-120 g/m ²

* a 23°C e 50% H.R. sobre superfícies porosas.

PREPARAÇÃO DA BASE

As superfícies devem encontrar-se secas, sólidas, sem partículas soltas, limpas, desengorduradas e isentas de poeiras, vernizes, óleos, ceras, aditivos, colas solúveis em água, ferrugem ou vestígios de outros produtos que possam comprometer a aderência. Eventuais colas utilizadas anteriormente devem ser removidas mecanicamente. Os eventuais vestígios que permaneçam na superfície devem encontrar-se bem agarrados à base original, não devem ser solúveis em água e devem apresentar a resistência suficiente para serem posteriormente recobertos com argamassa autonivelante.

Os elementos cerâmicos que estejam soltos ou em vias de se soltarem da base devem ser removidos ou fixados novamente.

A temperatura da base deverá estar compreendida entre +5°C e +30°C, durante a aplicação e cura da argamassa autonivelante.

Fissuras existentes na superfície devem ser previamente preenchidas com **RENO E742 STRUCTURE** e, em seguida, polvilhadas com **areia S409**.

Os **sistemas de pavimentos radiantes** devem estar em conformidade com a regulamentação vigente. Desligar o aquecimento 48 horas antes de iniciar a instalação. O aquecimento poderá ser novamente ligado após 7 dias, de forma progressiva.

Recomendações:

		SUPERFÍCIE	VERIFICAÇÕES E PREPARAÇÃO PRÉVIA
		Novas Construções	Pavimentos
Betonilha cimentícia	Medir a humidade residual.		
Betonilha anidrita	assegurar previamente que não existem fugas no sistema, desligando-o 48 horas antes da aplicação do primário.		
Pavimentos radiantes	No caso de existência de saídas/conduatas, ter o cuidado de as lavar com jato de água quente		
Paredes	Base cimentícia	Gesso cartonado hidrófugo	Limpar bem e remover eventuais poeiras existentes.
	Cerâmica	Lavar com água e soda cáustica e enxaguar com água limpa.	
Reabilitação	Pavimentos	Laje semi-flexível sem amianto	Remover mecanicamente.
		Vestígios de colas acrílicas	Remover o excesso de espessuras >0,5mm ou remover totalmente.
		Vestígios de colas betuminosas sem amianto	Lixar para conferir alguma rugosidade, lavar com água e soda cáustica e enxaguar com água limpa.
		Pintura de pavimento	
		Pavimento em resina	

APLICAÇÃO

Aplicar **GRIP A936 XPRESS** sem diluir com um rolo de pelo de lã com 12mm ou com uma trincha, assegurando uma camada uniforme sobre toda a superfície (aprox. 80 - 120g/m² por camada).

No caso de aplicações sobre as barreiras anti-humidade HYTEC, a aplicação de **GRIP A936 XPRESS** deve ser feita no período de 24 a 48 horas (máximo) após a secagem da barreira anti-humidade HYTEC.

Em superfícies porosas ou suscetíveis de favorecerem o aparecimento de bolhas de ar, é aconselhável a aplicação de uma segunda camada. Não aplicar quantidade em excesso e evitar a formação de poças.

Deixar secar durante pelo menos 2 horas antes de recobrir com autonivelante. O tempo de cura varia em função da porosidade das superfícies e das condições climáticas existentes durante a aplicação. Com temperaturas mais baixas o período de cura será mais demorado. Por outro lado, em locais bem ventilados e com temperaturas mais elevadas a cura será mais rápida.

Evitar a utilização de aquecedores que podem produzir vapor de água o que implicará um atraso no processo de cura.

LIMPEZA

Limpar todas as ferramentas e equipamento com água, enquanto o produto estiver fresco. Após a cura remover eventuais vestígios com solvente.

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

Validade de 12 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada, armazenada em local seco, a uma temperatura compreendida entre +5°C e +25°C, ao abrigo do gelo, humidade, condensação, orvalho e luz solar direta. Armazenar as embalagens em cima de uma palete ou outra plataforma que evite o contacto direto com o pavimento. Fechar bem a embalagem após cada utilização.

APRESENTAÇÃO

Ref ^a	Embalagem	EAN	Un. / Palete
30615708	Balde 20Kg	3549212484873	32

AVISO LEGAL

Esta ficha técnica substitui todas as versões anteriores. A BOSTIK garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade. As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A BOSTIK não pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou I&D entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto foi adquirido. A BOSTIK reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos. Antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. Todas as entregas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.

Bostik Portugal

R. da Quintã, Lote 6 - Frossos

4700-023 Braga - Portugal

www.bostik.com/portugal/pt

info.portugal@bostik.com

BOSTIK HOTLINE

Smart help +351 253 300 810

