

Seire

ADIPOX TIXOMORTAR

Argamassa epóxi tixotrópica

Sem solventes

Muito boa adesão sobre suportes minerais

Aplicação vertical, pavimentos e tetos

Aplicável sobre suportes ligeiramente húmidos

Aplicação simples e rápida

Também utilizável como adesivo

Elevada resistência mecânica

Utilização interior e exterior



SEIRE PRODUCTS, S.L.
P.I. Albolleque, Sector III
C/Los Muchos, 34-36
19160 – Chiloeches (Guadalajara)
T. +34 902 124 411
F. +34 902 124 414
seire@seire.net

ADIPOX TIXOMORTAR

Argamassa epóxi tixotrópica

Descrição do produto:

ADIPOX TIXOMORTAR uma argamassa epóxi de dois componentes sem dissolventes e com excelentes propriedades humidificantes. O seu carácter tixotrópico permite a sua aplicação em paramentos verticais e é ideal para a criação de meias-canas, bem como para afago, regularização e reparação superficial.

Depois de endurecer, o ADIPOX TIXOMORTAR é resistente à passagem de água, de agentes químicos, de gelo e da intempérie.

Campo de aplicação:

- Realização de meias canas
- Preenchimento de poros e orifícios
- Afago, regularização e reparação de suportes minerais esburacados e irregulares.
- Adesivo de materiais de construção
- Aplicação horizontal, vertical e tetos
- Utilização interior e exterior.

Preparação do suporte:

O suporte deve ter uma resistência à tração superior a 1,5 N/mm², estar duro, sólido e isento de partículas, gordura, óleos, ceras, pó e outras partículas soltas como tinta, desencofrantes, restos de cal, argamassas, gessos, resíduos adesivos, etc., que possam prejudicar a aderência.

O suporte pode estar húmido (máx. 6%) mas não molhado nem encharcado.

A preparação do suporte deve ser feita com maquinaria especializada; lixadora, fresadora ou jateamento, utilizando uma ou outra de acordo com o estado do suporte. Posteriormente proceder-se-á à aspiração.

Qualquer junta ou greta do suporte de betão onde se preveja um movimento diferencial (por exemplo juntas de dilatação), deverão respeitar-se e selar-se convenientemente.

Mistura:

Os componentes individuais do ADIPOX TIXOMORTAR devem ser agitados antes de serem misturados.

Deite o conteúdo do componente B no recipiente do componente A. Misturar bem os dois componentes com um agitador a baixa velocidade durante um mínimo de 3 minutos.

Uma parte da mistura pode ser novamente introduzida no recipiente do endurecedor para acabar de recolher os restos que possam ficar no recipiente. A mistura que tenha passado pelo recipiente do endurecedor volta a inserir-se no recipiente da mistura agitando-se por mais 30 segundos. Este processo de mistura garante a consistência do produto e que toda a resina residual restante em qualquer recipiente reaja, facilitando a posterior gestão dos resíduos.

Não se aconselha a realização de misturas com volumes parciais.

Depois de misturar ambos os componentes, 1 kg de ADIPOX TIXOMORTAR, é possível de ser trabalhada durante 35 minutos a uma temperatura entre 18°C e 20°C.

Caso ultrapasse o tempo de vida, o produto misturado perde as suas características e deve ser eliminado.

Recomendações:

Depois de misturar os dois componentes do ADIPOX TIXOMORTAR, utilize-o imediatamente.

Tenha em consideração que temperaturas mais altas encurtam o tempo de utilização e temperaturas mais baixas aumentam-no.

Limitações:

Utilize o ADIPOX TIXOMORTAR sempre a temperaturas ambientes e/ou do suporte que não sejam inferiores a 10°C e sempre a uma temperatura mínima de 3°C por cima do ponto de orvalho.

Não pode ser aplicado à temperatura ambiente e/ou do suporte superior a 30°C ou quando a humidade ambiente for superior a 85%.

Devido à natureza epóxi do produto, as aplicações expostas às radiações UV podem amarelar.

A espessura máxima como revestimento na vertical é de 4 mm.

O ADIPOX TIXOMORTAR deve estar completamente seco ao tato, esperando, um mínimo, de 24 horas a 20°C antes da aplicação das camadas de acabamento.

Não espere nunca mais de 48 horas a 20°C. Caso contrário, será imprescindível lixar e voltar a aplicar primário.

Modo de aplicação:

Aplicar ADIPOX TIXOMORTAR diretamente sobre o suporte com uma talocha.

Para criar meias-canas, recomenda-se utilizar uma espátula tipo rapa-tudo.

Consumo:

O consumo de ADIPOX TIXOMORTAR depende do volume/da espessura da regularização. Sobre um suporte liso é de cerca de 1,4 kg/m²/mm

Limpeza das ferramentas e equipamentos:

ADIPOX TIXOMORTAR pode ser limpo das ferramentas e equipamentos imediatamente após a sua utilização, usando um dissolvente como o ARDEX RTC. Caso o produto endureça, este apenas poderá ser eliminado por meios mecânicos.

Resíduos/Derramamentos:

Os derramamentos de qualquer dos produtos deverão ser recolhidos imediatamente com areia, vermiculite ou qualquer outro material inerte e ser depositado num recipiente adequado para a sua gestão.

A gestão dos resíduos destes derramamentos e dos recipientes vazios deve ser feita seguindo a legislação local vigente.

Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

Armazenamento:

O prazo útil de armazenamento do ADIPOX TIXOMORTAR é de 12 meses, nas embalagens originais fechadas. O armazenamento deve ser feito num local seco entre +5° C e +30° C. É necessária proteção contra as geadas e contra os raios solares diretos e as fontes de calor.

Cuidados:

Perigoso para a saúde em caso de ingestão.

Em caso de tempo prolongado pode provocar queimaduras. Irrita os olhos e a pele. Em caso de contacto, lavar imediata e abundantemente com água limpa e consultar um médico.

A mistura deve ser feita com óculos e luvas de proteção. Também durante a colocação do produto serão tidas em consideração estas medidas de segurança.

Caso a aplicação seja no interior, procurar-se-á uma boa ventilação do local. Consulte a ficha de segurança para mais informação. Depois de seco, o produto torna-se neutro física e ecologicamente.

Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

ADIPOX TIXOMORTAR

Argamassa epóxi tixotrópica

Dados técnicos

(a partir de ensaios realizados no nosso laboratório segundo a norma vigente)

Relação da mistura:	Indicado na embalagem
Densidade:	Aprox. 1.4 kg/L
Consumo:	Ver secção específica na FT
Tempo de capacidade de trabalho (20°C):	Aprox. 35 minutos
Revestível (20°C):	Aprox. 24 horas
Resistência à flexotração (UNE EN 196-1):	Argamassa 1:0.5 com areia 0,4mm >8N/mm ²
Resistência à compressão (UNE EN 196-1):	Argamassa 1:0.5 com areia 0,4mm Aprox. 20N/mm ²
Embalagem:	Conjunto de 10 kg
Armazenamento:	Aprox. 12 meses em local seco e na sua embalagem original, fechada.

	
SEIRE PRODUCTS SL. C/ Los Muchos P.I. Albolleque Sector III 19160 Chiloeches- Guadalajara 20	
8005833 EN 13813-2002 ADIPOX TIXOMORTAR Argamassa epóxi para regularização e meias canas EN 13813:SR-B2,0	
Emissão de substâncias corrosivas	SR
Aderência por tração	B 2.0

A Seire é responsável pela qualidade dos seus produtos. As recomendações de aplicação aqui expressas baseiam-se nas provas e experiências práticas.

Uma dosagem e aplicação fora do descrito exclui a nossa responsabilidade sobre o produto e sua aplicação. Para qualquer informação sobre possíveis dúvidas acerca do produto, contacte o Departamento Técnico. A vigência desta ficha técnica será válida até ao aparecimento de uma nova edição.

A Seire não se responsabiliza pelo conteúdo de fichas técnicas obtidas em sites que não no site oficial da Seire (www.seire.net).

Edição: Dezembro 2020



ARDEX GROUP