

Seire

SEIRELATEX

Aditivo acrílico para argamassas e betões

Elevada capacidade humectante.

Melhora a capacidade de trabalho das argamassas.

Permite um melhor controlo do tempo de aplicação.

Aumenta a aderência da argamassa.

Ponte de união para argamassas de diferentes idades.

Diminuição da capilaridade e da retração.



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

Aditivo acrílico para argamassas e betões

Descrição do produto:

Formulação a partir de monómeros acrílicos alterados, adequado para a alteração de argamassas.

As argamassas preparadas com SEIRELATEX, apresentam uma maior durabilidade, a sua incorporação aumenta o tempo de aplicação, manuseabilidade e coesão do mesmo, bem como a aderência, impermeabilidade, resistência à flexotração e reduz o módulo de elasticidade e retração. Também é utilizado para criar leitadas de aderência antes da aplicação de revestimentos de argamassa, betão ou gesso.

Campo de aplicação:

- Alteração de argamassas
- Preparação de revestimentos de aderência
- Consolidação de suportes com erosões

Preparação do suporte:

O suporte deve estar seco, duro, sólido e isento de partículas, gordura, desencofrantes, pó ou outras partículas soltas como tinta, restos de cal, argamassas, gessos, resíduos adesivos, etc., que possam prejudicar a aderência.

Antes da preparação mecânica, deverão eliminar-se os restos de verniz, ceras, gorduras, óleos e substâncias contaminantes semelhantes.

O suporte pode estar húmido, mas não encharcado.

Recomendações:

SEIRELATEX deve ser agitado antes de utilizado.

Limitações:

Utilize sempre o SEIRELATEX à temperatura ambiente e/ou do suporte que não sejam inferiores a 5°C nem superiores a 30°C.

Não deve ser utilizado a temperaturas inferiores a 5°C ou quando se preveja que este vá ocorrer nas horas seguintes à sua utilização.

Modo de aplicação e consumo:

Como revestimento de aderência:

Para uma argamassa 1:1 cimento: areia utilizar uma diluição com 50% de água:SEIRELATEX como líquido de mistura

Como modificador de argamassa:

Preparar o líquido de mistura acrescentando SEIRELATEX na proporção adequada variando desde:

2 partes SEIRELATEX: 1 parte de água para argamassas de baixa espessura até 1 parte SEIRELATEX: 3 partes de água para argamassas de espessura elevada.

Preparação da argamassa:

A mistura de cimento e areia na dosagem adequada (habitualmente 1:3), amassa-se com SEIRELATEX diluído em água na proporção aconselhada.

Limpeza das ferramentas:

SEIRELATEX pode ser limpo das ferramentas e equipamentos com água imediatamente após a sua utilização. 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 SEIRELATEX é de 6 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.

Dados técnicos

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

Aspeto:	Líquido fluido de aspeto leitoso.
Densidade:	Aprox. 1,04Kg/l
pH:	8±1
% Sólidos:	Aprox. 50%
Viscosidade:	<500 mPa·s
Tamanho das partículas:	Aprox. 0,2-0,3mm
Temperatura mínima de formação de película:	Aprox. 35°C
Estabilidade às geadas:	Aprox. -18°C
Congelamento:	12h a -18°C
Embalagem:	Bidões de 20kg líquidos
Armazenamento:	Aprox. 6 meses em local seco e na sua embalagem original, fechada.

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.

Edição: outubro de 2014



ARDEX GROUP