

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Dynamon SX é um adjvuvante à base de polímeros acrílicos modificados para betão, pertencente ao novo sistema **Dynamon SX** da MAPEI.

O sistema **Dynamon SX** é baseado na tecnologia DPP (Designed Performance Polymer), uma nova química de processo que permite, através de uma configuração completa dos monómeros (know-how exclusivo da MAPEI), modelar as características do adjuvante em relação ao desempenho requerido para o betão.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Graças à sua elevada trabalhabilidade (classe de consistência S4 ou S5 segundo a norma EN 206-1), os betões produzidos com **Dynamon SX** são de fácil aplicação quando frescos e evidenciam elevadas resistências mecânicas após o endurecimento.

O **Dynamon SX** é um adjuvante com prestações claramente superiores comparado quer aos superplastificantes tradicionais à base de naftaleno sulfonado ou melamina sulfonada, quer aos adjuvantes acrílicos de primeira geração, tanto em termos de redução de água como da manutenção da trabalhabilidade.

O **Dynamon SX** é particularmente adequado para todas as aplicações em que exista a necessidade de uma forte redução de água acompanhada por uma elevada aceleração da resistência mecânica, com tempo de cura curto ligados à manutenção da trabalhabilidade nas diversas classes de consistência.

Devido às suas prestações, o **Dynamon SX** é particularmente adequado para a produção de betões autocompactáveis, uma vez que assegura uma elevada fluidez.

Para a produção de betões autocompactáveis é necessário utilizar, paralelamente à utilização do **Dynamon SX, Viscofluid SCC** ou **Viscofluid SCC/10**, adjuvantes modificadores de viscosidade, para evitar o risco de segregação e assegurar a homogeneidade da mistura mesmo com abaixamentos (slump-flow) muito elevados.

Os principais campos de aplicaçõs do **Dynamon SX** são a produção de betões:

- para elevadas resistências mecânicas e longa manutenção da trabalhabilidade;
- para estruturas impermeáveis e duráveis, de acordo com as classes de exposição previstas pela norma EN 206-1;
- na classe de resistência f_{ck} 25-50 N/mm².
- autocompactáveis. Juntamente com os adjuvantes modificadores de viscosidade Viscofluid SCC ou Viscofluid SCC/10, o Dynamon SX permite obter betões autocompactáveis que podem ser aplicados sem qualquer vibração, com uma elevada velocidade de escoamento, graças às propriedades de fluidez e resistência à segregação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O Dynamon SX é uma solução aquosa a 26% de



polímeros acrílicos (isentos de formaldeído) capazes de dispersar eficientemente os grânulos de cimento e facilitar um desenvolvimento lento dos primeiros produtos derivados da hidratação do cimento.

A acção desfloculante do **Dynamon SX** pode ser utilizada vantajosamente nos três seguintes modos:

- a) para reduzir a água em relação ao betão não adjuvado, mas com trabalhabilidade equivalente. Obtém-se, em consequência o aumento da resistência mecânica, a redução da permeabilidade e o aumento da durabilidade;
- b) para aumentar a trabalhabilidade relativamente ao betão não adjuvado com igual relação água/cimento;
- c) para reduzir tanto a água como o cimento, de modo a deixar inalteradas a relação água/cimento e a trabalhabilidade relativamente ao betão não adjuvado. Neste caso, são obtidas melhorias técnicas devido à menor retracção higrométrica, à menor alteração da viscosidade, ao menor desenvolvimento de calor da hidratação. Esta última característica é particularmente importante para o betão com elevado teor em cimento (> 350 kg/m³).

MODO DE UTILIZAÇÃO

O **Dynamon SX** desenvolve a sua máxima acção dispersiva quando incorporado após os outros componentes da amassadura (cimento, agregados e, pelo menos, 80% da água da mistura) e antes do **Viscofluid SCC** ou **Viscofluid SCC/10**.

COMPATIBILIDADE COM OUTROS PRODUTOS

O adjuvante **Dynamon SX** é compatível com outros produtos para preparação de betões especiais e em particular com:

- o adjuvante acelerador de endurecimento isento de cloretos **Dynamon HAA**, para obter resistências mecânicas muito elevadas com tempos de cura curtos;
- os adjuvantes modificadores de viscosidade Viscofluid SCC ou Viscofluid SCC/10, para a produção de betões autocompactáveis;
- o adjuvante em pó Mapeplast SF à base de micro-sílicas, para a produção de betões de primeira qualidade em termos de resistência mecânica, impermeabilidade e durabilidade;
- o agente expansivo Expancrete para a produção de betões de retracção compensada;
- cinzas volantes para a produção de betões autocompactáveis;
- filler calcário e de outra natureza para a produção de betões autocompactáveis e de qualquer outro tipo que requeira tal adicão;

- os óleos descofrantes DMA 1000, DMA 2000 ou DMA 3000 para desmoldar o betão das cofragens;
- os agentes de cura Mapecure E e Mapecure S para proteger estruturas de betão sem cofragem, da evaporação rápida da água (pavimentos).

Para a produção de betões resistentes à acção de gelo-degelo o nosso departamento de assistência técnica está disponível para avaliar, em função do tipo de cimento usado, o adjuvante mais adequado.

CONSUMO

Dosagem em volume De 0,5 a 2 l por 100 kg de cimento.

De 0,5 a 2 l por 100 kg de partículas finas (até 0,1 mm de diâmetro) para betões autocompactáveis.

EMBALAGEM

O **Dynamon SX** é fornecido a granel, em cisternas de 1000 l, tambores de 200 l e bidões 25 kg,

ARMAZENAGEM

Conservar em recipientes fechados, protegidos do gelo. A exposição aos raios solares directos pode provocar uma variação cromática sem que isso prejudique de algum modo o desempenho do produto.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO EM OBRA

O **Dynamon SX** não é perigoso segundo as actuais normas relativamente à classificação de preparados. Recomendase aplicar as precauções usuais no manuseamento de produtos químicos. A Ficha de Segurança está disponível a pedido para o utilizador profissional.

PRODUTO PARA PROFISSIONAIS.

ADVERTÊNCIA

As informações e prescrições acima descritas, embora correspondendo à nossa melhor experiência, devem considerar-se, em todos os casos, como puramente indicativas e devem ser confirmadas por aplicações práticas exaustivas; portanto, antes de utilizar o produto, quem tencione dele fazer uso é obrigado a determinar se este é ou não adequado à utilização prevista, assumindo todavia toda a responsabilidade que possa advir do seu uso.

As referências relativas a este produto estão disponíveis a pedido

DADOS TÉCNICOS (valores típicos)			
ELEMENTOS IDENTIFICATIVOS DO PRODUTO			
Consistência:	líquido		
Cor:	amarelo-âmbar		
Massa volúmica segundo ISO 758 (g/cm³):	1,07 ± 0,02 a +20°C		
Teor em sólidos segundo EN 480-8 (%):	26 ± 1,3		
Função principal:	aumento da trabalhabilidade e/ou redução da água da amassadura, manutenção da trabalhabilidade por longos períodos		
Classificação segundo EN 934-2:	redutor de água altamente eficaz, superplastificante, parágrafos 3.1 e 3.2		
Cloretos solúveis em água segundo EN 480-10 (%):	< 0,1 (isento segundo EN 943-2)		
Teor de álcalis (Na₂O equivalente) segundo EN 480-12 (%):	< 2,5		
Conservação:	12 meses, proteger do gelo		
Classificação de perigo segundo a Directiva CE/99/45:	nenhuma. Antes de usar, consultar o parágrafo "Instruções de segurança para a peraparação e aplicação em obra" e as informações referidas na embalagem e Ficha de Segurança		
Classificação aduaneira:	3824 40 00		
DESEMPENHO DO DYNAMON SX EM BETÃO*			
Dosagem percentual do adjuvante em volume por peso de cimento:	0	1,0	1,5
a/c:	0,60	0,44	0,40
Redução de água (%):	-	27	33
Abaixamento (slump) inicial (mm):	200	220	220
Abaixamento (slump) após 1 hora (mm):	60	200	200
Fcm a 1 dia (N/mm²): • 20°C:	8	18	22
Fcm após 3 dias (N/mm²): • 20°C:	16	34	38
Fcm após 7 dias (N/mm²):	22	46	52
• 20°C:			
	36	62	69
• 20°C: Fcm após 28 dias (N/mm²):	36 30	62 55	69 65
• 20°C: Fcm após 28 dias (N/mm²): • 20°C:			

^{*} Os dados acima mencionados referem-se a valores médios obtidos para betões produzidos com uma dosagem de 360 kg/m³ de cimento tipo II/A-L 42,5 e agregados naturais.







www.mapei.com