

Polímero redutor de retração para concreto



Produto especialmente desenvolvido para polimerização de concretos. O Retracontrol ad , interage com o concreto, melhorando suas propriedades físico-química e mecânica, aumentando a durabilidade, impermeabilidade, evitando formação de carbonatos, sais e oxidação das armaduras.



Aspecto

Liquido, média viscosidade

Matéria-prima básica

Terpolímero acrílico em emulsão aquosa

Cor

Marron Claro

	3
Concreto Armado	
Concreto Protendido	1
Concreto em Geral	/
Pavimentação Rígida	1
Fundação	1
Vigas e Colunas	1
Piso Industrial	

USO E APLICAÇÕES

Base química

Terpolímero acrílico em emulsão aquosa

Densidade

1,050 a 1,200 g/cm³

Cura

Lajes e Radier

Para melhor desempenho do concreto, recomenda-se cura úmida no mínimo 5 vezes ao dia, por um período de 5 dias.

Embalagem

Bombona plástica de 5 kg Bombona plástica de 25 kg Tambor de 200kg



Retracontrolad®

Polímero redutor de retração para concreto

PROPRIEDADES			
PROPRIEDADES	BAIXO	MÉDIO	ALTO
Impermeabilidade			√
Aderência na armadura			_

VANTAGENS E DESEMPENHO	
Age como redutor de retração	/
Melhora a impermeabilização do concreto	✓
O concreto ganha resistência à compressão, tração e abrasão	

Dosagem: 0,6% a 1,0% em relação ao peso do cimento

Procedimentos:

Produção de concreto:

No caminhão-betoneira, ajustar o concreto para slump entre 70 e 100 mm de abatimento, em seguida, adicionar o Retracontrol a d, bater por aprox. 4 minutos e o concreto estará pronto para uso.

Poderá ser utilizado nos casos que exigem concreto auto adensável.

Produção de concreto para Argamassa Armada:

Inibe a retração por secagem

Na construção de paredes de EPS estruturadas com tela dupla de aço (aço x EPS x aço), o Retracontrola d é primeiramente usado na massa de chapisco oferecendo maior resistência e aderência. Posteriormente é também aditivado na argamassa do revestimento sobre o chapisco e tela de aço, oferecendo excelente plasticidade durante a projeção, sarrafeamento e desempeno. O Retracontrol a d, melhora a ação agregadora do cimento, reduz as porosidades da argamassa, aumenta sua resistência e inibe retração.



Retracontrolad®

Polímero redutor de retração para concreto

SEGURANÇA

Apresenta baixo risco à saúde, porém evitar contato excessivo com a pele.

Em caso de contato com os olhos, lavar em água corrente.

Usar Iuvas de pvc ou látex.

Usar óculos de segurança. Em caso de ingestão, provocar vômito, tomar bastante água e procurar um médico.

Descarte ecologicamente adequado

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superDciais, mananciais ou solos.

Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente. Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

Condições de estocagem

CLASSIFICADO PELA ONU COMO PRODUTO NÃO PERIGOSO

- Estocar em local bem ventilado e em sua embalagem original sempre fechada, provido de contenção e não exposto ao sol.
- Evitar variações extremas de temperatura.
- Evitar lugares onde ocorra incidência de luz e calor
- Estocar por no máximo 06 meses.
- Em caso de vazamento, absorver resíduos com terra ou areia, recolher e incinerar em aterro sanitário.





Polímero redutor de retração para concreto

EMPILHAMENTO MÁXIMO

- Bombona de 25 Kg Máximo 2 sobre palletes
- Bombona de 50 Kg Máximo 1
- Tambor de 200 Kg Máximo 1

DADOS DA EMPRESA

ditive Indústria e Comércio de Produtos para Construção Civil Ltda

CNPJ 31.774.395/0001-03

Endereço: Rua Vereador Octávio Nascimento Monteiro, 37 Bairro: Polo Industrial José Pires de Castro - Guaratinguetá/SP

CEP: 12522-150

Fone: (12) 3126-5566

Site: www.aditivesuaobra.com.br

Responsável Químico: Ricardo Alexandre de Moura / CRQ:

044120202

