

INCORPORADOR DE AR

AD-Foamer[®]LSS

INCORPORADOR DE AR

AD-FOAMER LSS, tensoativo altamente concentrado que proporciona melhoria na trabalhabilidade das argamassas de reboco, revestimento e projetadas.

Quando adicionado a argamassa, o **AD-FOAMER LSS** promove a incorporação de microbolhas de ar, uniformemente distribuídas, que possibilitam o aumento da plasticidade e homogeneidade, e reduz o índice de exsudação e/ou segregação.

Maior durabilidade em argamassas submetidas a ciclo de gelo/degelo.

Aumenta a plasticidade para um mesmo consumo de água. Permite a redução de fator água/cimento no sistema.

Pode ser combinado com outros aditivos para alcançar melhores propriedades.

A dosagem recomendada é de 0,03% a 0,3% sobre o peso da formulação.

APLICAÇÕES



ARGAMASSAS DE REPAROS



ARGAMASSAS PROJETADAS



ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO



CHAPISCOS



ARGAMASSAS DE REVESTIMENTOS

Obs.: Para aplicações diferentes das mencionadas acima, entre em contato conosco.

PRODUÇÃO DE ARGAMASSA

Para a produção de argamassas é recomendável que a temperatura do agregado/cimento não esteja elevada (> 40°C), pois o **AD-FOAMER LSS** pode aglomerar e formar grumos.

ARMAZENAMENTO

O **AD-FOAMER LSS** deve ser armazenado em local fresco, arejado e afastado da umidade. Deve se evitar altas temperaturas e empilhamento, pois nessas condições pode haver compactação.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

PROPRIEDADES	PARÂMETROS
Aparência/Estado Físico	Pó fino e branco *
Pureza	≤ 93, 0%
pH Solução 1%	7,5 ~ 9,5

* Utilizar máscara durante o manuseio do produto

VANTAGENS DO AD-FOAMER LSS

HOMOGENEIDADE DA ARGAMASSA

AUMENTO DA PLASTICIDADE

DIMINUI A RETRAÇÃO

Obs.: Material altamente higroscópico.

VALIDADE

12 MESES

Os resultados e informações contidos neste boletim técnico foram obtidos em laboratório em condições controladas e têm como propósito orientar nossos clientes. Estas informações não devem ser tomadas como única garantia e não implicam responsabilidade da Aditex no caso de mudanças de parâmetros, condições, substratos e armazenamento indevido. Caso haja necessidade de mais esclarecimentos, entre em contato conosco.

REV 08/20