



BOLETIM TÉCNICO

ADITIVO PLASTIFICANTE ARGAMASSA

ADITIVO PLASTIFICANTE a base de resina vegetal, que proporciona excelente trabalhabilidade das argamassas de assentamento e reboco, facilitando o trabalho, oferecendo economia de material e rapidez na execução.

INDICAÇÃO: argamassa para reboco convencional e argamassa de assentamento de alvenaria convencional.

Disponível nos tamanhos: 1L, 3,2L e 18L.

Vantagens

Melhora a coesão e a consistência

Diminui o aparecimento de fissuras e exsudação

Substituição total ou parcial do cal na argamassa

Especificações Técnicas:

Composição básica: Resinato de sódio.

Viscosidade STORMER: 35 a 45KU

Viscosidade COPO FORD: 10 a 15s

Sólido: 5 a 8 %

PH: 10 a 13

cor: marrom claro

Validade: 24 meses

* Para informações toxicológicas consulte **FISPQ** em www.durin.com.br

CONSUMO MÁXIMO 200 ML/ SACO DE CIMENTO de 50KG ou (0,4% SOBRE O PESO DO CIMENTO)

TRAÇOS RECOMENDADOS 1 PARTE DE CIMENTO PARA 6 DE AREIA MÉDIA, SECA E LIMPA.

RENDIMENTO POR EMBALAGEM

BALDE 18L: Até 90 sacos de cimento (50kg)

BALDE DE 3,2L: Até 16 sacos de cimento (50kg)

BALDE DE 1L: Até 5 sacos de cimento (50kg)

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície a ser revestida deve estar previamente chapiscada com um **ADITIVO DE ALTO DESEMPENHO**

PARA ARGAMASSA E CHAPISCO, respeitando no mínimo 72hr de cura. É importante que a mesma esteja umedecida antes da aplicação.

Observações: O aditivo deve ser diluído na água de amassamento conforme dosagem indicada, nunca utilizar puro.

Av. Prefeito Alberto Miquelute N°6500, ITINGA, ARAQUARI - SC CEP: 89245-000

Químico responsável: Claudinei Pereira da Silva CRQ 4449154 XIII Região

Elaborado por: P&D Tintas / Qualidade

Revisão: 00 - Novembro 2022

ADITIVO PLASTIFICANTE ARGAMASSA

Traços recomendados: 1 parte de cimento para 6 partes de areia média, seca e limpa

Observações Gerais:

É recomendado a realização de ensaios preliminares, para determinar a sua compatibilidade com o cimento a ser usado. Usar areia média e preferencialmente cimento CP II, adições superiores ao indicado podem provocar perda de resistência e fissuração assim como areia muito grossa ou muito fina. Não indicado para alvenaria estrutural. Para mais informações referentes à aplicação de nossos produtos, consultar boletim técnico no site www.durin.com.br ou entrar em contato com o SAC Durin 08006021100.

Segurança:

Recomendamos o uso de óculos de segurança, luvas e máscara protetora. Manter o ambiente ventilado durante a aplicação e secagem. Evitar inalação dos vapores e contato com o produto. A embalagem não deve ser reutilizada. Em caso de contato com a pele ou olhos, lavar com água corrente em abundância. Ocorrendo irritação de pele, olhos e alterações das vias respiratórias ou ingestão, não provocar vômito e procurar auxílio médico, informando e levando a embalagem do produto.

Proteção Ao Ambiente:

Não permita escoamento para córregos, rios e esgotos. Caso haja sobra deste produto, utilize em outro local ou faça doação; Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/ NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo.

Armazenamento:

Manter a embalagem fechada, na posição vertical, fora do alcance de crianças e animais. Armazenar em local coberto, seco e arejado, com temperatura entre 10°C e 40°C.

Condições De Garantia:

As características do produto só serão alcançadas mediante um conjunto de fatores alheios ao controle do fabricante, como preparação correta da superfície, manuseio adequado do produto, condições climáticas, contida na embalagem ou boletim técnico. Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratuita por meio do **SAC DURIN**.