

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: NOME: ELASTMENT – CIMENTO ELÁSTICO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ELASTMENT CIMENTO ELÁSTICO é um impermeabilizante bi componente à base de polímeros acrílicos, funciona como uma membrana impermeável elástica com alto poder de aderência. É 100% impermeável, super flexível, com propriedades elásticas que proporcionam mais capacidade de permanência íntegra em áreas sujeitas a trincas, fissuras, umidade ascendente e umidade em pressão negativa e positiva. Altamente eficaz mediante exposição permanente ao sol, maresia e intempéries em áreas sem trânsito. Impermeabiliza, corrige e previne microfissuras. Ideal para piscinas, saunas, banheiros, caixas d'água, grandes reservatórios e áreas de contato constante com a umidade. Benefícios: Acabamento perfeito, nivelamento Fácil, ótima aderência ao PVC e metal, proporcionando perfeitos arremates em ralos, tubos, etc. Dispensa a proteção mecânica em piscinas e lajes, permitindo que os azulejos e revestimentos cerâmicos sejam assentados com argamassa colante diretamente sobre a membrana. Aceita a aplicação direta de pinturas, texturas e revestimentos diversos. Sem elementos tóxicos, o ELASTMENT CIMENTO ELÁSTICO oferece aplicação fácil e não contamina a água potável. Suporta até 80m de coluna d'água.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Componente A: Emulsão acrílica e aditivos. Componente B: Cimento portland, cargas minerais e aditivos.
Tempo de cura:	Varia de acordo com o cimento misturado, com a superfície de aplicação e com as condições climáticas. Ao toque, aproximadamente 2 horas. Entre demãos de 4 a 6 horas. Cura total 28 dias.
Tipo de produto:	Não inflamável
Embalagens:	20 kg e 04 kg
Aplicação:	Pincel, rolo, vassoura de cerdas macias, broxa ou trincha.
Rendimento:	1kg por m ² (02 demãos), 1,33kg por m ² (03 demãos).
Validade:	09 meses a partir da data de fabricação
Aparência:	Componente A: Líquido leitoso Componente B: Pó fino cinza

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO (NORMA ABNT NBR 13245 DE 06/11)

Elimine as impurezas como pó, manchas de gordura ou graxa, mofo ou partes soltas, deixando o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar na aderência do produto. Aplicar base preparadora para garantir a aderência do produto ao substrato e uniformizar a absorção.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

PREPARAÇÃO DO PRODUTO: O Elastment Cimento elástico já vem na dosagem certa. Utilize um misturador de argamassas, adicione o Componente A (líquido) e adicione, lentamente, o Componente B (pó). Misture por cinco minutos em baixa rotação até obter uma massa homogênea e sem grumos. Após a mistura, execute a aplicação em, no máximo, 30 minutos. Utilize quantidades, ferramentas e processos de aplicação conforme a necessidade do trabalho a ser realizado. Não adicionar água a mistura. Não aqueça a mistura.

Aplicação do produto

Aplicar uma demão com o auxílio de um pincel, rolo, vassoura de cerdas macias, broxa ou trincha. Aguardar a secagem (de quatro a seis horas) e aplicar uma segunda demão em sentido cruzado. Misturar, constantemente, o produto restante no balde. Aplicar de três a quatro demãos do produto. Aguardar sete dias de cura para teste de estanqueidade. Para ralos, juntas de concretagem, fundos de reservatório, tubulações e rodapés, áreas sujeitas a movimentação, com trincas ou fissuras, colocar a Fita telada alcaliresistente entre a primeira e a segunda demão.

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou site www.drylevis.com.br. **Imagens ilustrativas

