

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

ELASTMENT SCUDO REJUNTE LIMPA FÁCIL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Argamassa bi componente com alta resistência química e mecânica.

Impermeável, alta durabilidade, fácil limpeza, resistência UV e resistência à manchas, livre de solventes.

Rejuntamento em azulejos, cerâmicas, porcelanatos, mármore, pedras naturais piscinas, pastilhas, pisos e paredes. Colagem de pequenos formatos. Produto de uso interno e externo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Componente A resina epóxi e cargas minerais. Componente B Poliaminas e cargas minerais.
Cor:	Consultar tabela
Tempo de cura:	Tempo em aberto: de 30 a 40 minutos. Tempo de endurecimento: 02 a 03 horas Liberação tráfego leve: 24 horas Tráfego intenso: 72 horas Áreas molhadas: 7 dias
Tipo de produto:	Não inflamável.
Embalagens:	Balde de 1,4kg
Aplicação:	Espátula de borracha
Rendimento:	De 0,200kg a 0,800kg/m ²
Validade:	12 meses a partir da data de fabricação.
Aparência:	Líquido pastoso
Espessura da camada final:	Até 15mm

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

Eliminar todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, umidade, partes soltas e deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto. Recomenda-se a realização de testes antes de realizar a aplicação. Em revestimentos assentados recentemente aguardar 72 horas antes de realizar a aplicação. A base deve estar completamente seca. Temperatura de aplicação de 10 °C a 30 °C.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Homogeneizar os dois componentes separadamente, adicionar o componente A em seguida o componente B, misturar até obter uma massa homogênea.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Misture apenas o que será aplicado levando em consideração o tempo em aberto, a aplicação deve ser imediata. Com o auxílio de uma espátula de borracha, aplicar o rejunte pressionando de forma que preencha todo o espaço vazio, em seguida passar a espátula no sentido contrário para retirar o excesso, passe o lado macio da esponja úmida suavemente em movimentos circulares. Catalise aproximada, 40% do componente B sobre o peso do componente A. Testar previamente fora do local da aplicação ou em uma pequena área não visível.

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