

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: ARGAMASSA COLANTE T6

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Argamassa colante de alto desempenho com adesividade superior e flexibilidade. Utilizada para assentamento de diversos substratos e revestimentos em áreas externas e internas.

Indicação

Assentamento para revestimentos de grandes formatos, como pedras naturais, cerâmicas, pisos vinílicos, pastilhas de porcelana e vidro, fachadas, piscinas e piso sobre piso.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Cimento Portland, cargas minerais, aditivos e polímeros
Cor:	Cinza.
Tempo de cura:	72 horas.
Tempo em aberto:	20 minutos.
Tempo de manuseio:	1 hora e 30 minutos.
Tipo de produto:	Não inflamável.
Embalagens:	20kg
Aplicação:	Com desempenadeira lisa para aplicar e dentada para assentar.
Rendimento:	De 4,5Kg a 5Kg por m ² . Pode haver variação de acordo com a porosidade e tamanho da peça.
Validade:	09 meses a partir da data de fabricação.
Aparência:	Em pó.
Diluição:	20%

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

Antes de iniciar o tratamento da superfície, verifique se a temperatura do substrato está entre 15°C até 35°C, z garantindo assim o processo de cura do produto e evitando patologias. Eliminar todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, partes soltas e deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto. O concreto deve estar totalmente curado e livre de pressão hidrostática ou umidade ascendente.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Misture o pó a seco antes do preparo do produto. No preparo manual, coloque 20 kg de Argamassa Colante T6 em um recipiente limpo, adicionando aos poucos 4 litros de água potável. A água deve estar na temperatura de 23°C, caso esteja acima, diminuirá o tempo em aberto. Misturar bem até obter uma argamassa sem grumos, pastosa e aderente. No preparo mecânico, coloque a água em um balde sob agitação de um misturador de argamassas e acrescenta aos poucos todo o conteúdo da Argamassa Colante T6 até obter uma argamassa sem grumos, pastosa e aderente. Essa quantidade pode ter alteração de ±5%. Devem ser levadas em consideração as condições do ambiente de aplicação. Misture apenas o que será aplicado, levando em consideração o tempo em aberto. A aplicação deve ser imediata.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Com o lado liso da desempenadeira, aplique a argamassa no substrato pressionando-a com firmeza em direção à superfície. Em seguida, use o lado dentado da desempenadeira e aplique uma camada adicional da argamassa para formar os cordões. Aplique o revestimento sobre os cordões da Argamassa Colante T6, pressionando a peça sobre a base. Bata levemente com um martelo de borracha até conseguir total aderência e nivelamento da superfície.

Obs.: A massa deve ser aplicada na espessura mínima de 4,5mm para desempenadeira de 6x6mm. Para revestimentos acima de 30x30 centímetros, utilize desempenadeira dentada de 8x8 milímetros ou 10x10 milímetros e aplicar dupla camada.

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

