

Fill tek pasta de estanhar**Descrição**

- **Fill tek pasta de estanhar** - Interior e Exterior é uma argamassa micronizada de base cimentícia para obtenção de acabamentos estanhados sobre rebocos.
- É aplicada em interiores e exteriores e em suportes de reboco novos, conferindo acabamentos lisos.
- Pronto a utilizar com uma simples adição de água.

Suporte

- Superfícies de reboco fresco, mas suficientemente endurecido para receber este tipo de acabamento.
- Pode ainda ser aplicada sobre rebocos secos, em obra nova, constituindo um estuque.
- Os suportes devem estar firmes sem partes instáveis ou em fase de desagregação, seco, isento de poeiras, restos de pinturas, gorduras e de óleos de desconfragem.
- O suporte deve ser previamente tratado para evitar o aparecimento de eflorescências.
- O suporte não deve apresentar fissuração ativa de significativo desenvolvimento.
- Não aplicar sobre superfícies não cimentícias nem em paredes com presença permanente de água ou com infiltrações.

Preparação

- Misturar o conteúdo de um saco de 20Kg com aproximadamente 8 a 8,5 litros (ou em proporções equivalentes), de água limpa, isenta de quaisquer impurezas, até a obtenção de uma massa homogénea.
- Preparar em recipiente estanque, limpo, protegido do sol, do vento e da chuva.
- Amassar mecanicamente a baixas rotações com água limpa até obter uma argamassa fluida e homogénea.
- O excesso de água altera as características físicas do produto.
- Nunca adicionar outros produtos, tais como adjuvantes, cal branca, etc.
- A argamassa depois de amassada terá consistência firme, sem grumos secos.

Aplicação

- Fill tek Pasta de Estanhar deve ser aplicada com espátula ou liçosa nas camadas necessárias à obtenção do acabamento pretendido, devendo cada camada ser aplicada logo que a anterior se apresente seca e endurecida.
- Deixa a argamassa repousar 10 minutos antes da sua aplicação.
- Não amolentar a argamassa.
- Não deve ser aplicada a qualquer argamassa que tenha iniciado o seu processo de presa.

Consumo Teórico

- Cerca de **1,1 a 1,4 Kg/ m²/mm** de espessura.

Limpeza

- Limpar todos os excessos de argamassa imediatamente após a aplicação com uma esponja levemente humedecida, apenas com água limpa.
- Nunca utilizar ácidos na limpeza dos resíduos da argamassa.
- Não utilizar excesso de água durante a limpeza.

Segurança

- Recomendada a utilização de máscara de pó para proteção da sílica cristalina respirável e luvas no manuseamento