

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: CIMENTO QUEIMANDO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ELASTMENT CIMENTO QUEIMADO é uma argamassa para revestimento decorativo, a base cimentícia, disponível em várias cores. Produto bicomponente, que proporciona a superfície aplicada a formação de nuances (manchas) com intensidades variadas de acordo com o trabalho realizado por cada aplicador.

Indicação

Superfícies de reboco, concreto, fibrocimento, sobre massa corrida e massa acrílica, gesso e repintura em áreas internas e externas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Componente A: Emulsão acrílica e aditivos. Componente B: Cimento Portland, cargas minerais e aditivos.
Cor:	Diversas (ver catálogo disponível).
Tempo de cura:	Entre demãos, 02 horas, cura total 28 dias. Varia de acordo com a superfície de aplicação e com as condições climáticas.
Tipo de produto:	Não inflamável
Embalagens:	18kg e 3,7kg
Aplicação:	Desempenadeira, espátula e misturador de argamassa
Rendimento/por demão:	1kg por m ² (duas demãos).
Validade:	09 meses a partir da data de fabricação.
Aparência:	Viscosa.
Acabamento:	Fosco.
Diluição:	Pronto para uso.

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. As superfícies devem estar firmes, sem partes ocas ou descascamentos, totalmente nivelados e sem trincas. Não aplique o produto sobre superfícies betuminosas, como asfalto e piche. Para aplicação em bases cimentícias novas é necessário aguardar o prazo mínimo de 14 dias de cura. O produto não deve ser aplicado em base úmida ou com focos de infiltrações.

Os substratos devem ser tratados a Base Preparadora incolor para igualar a absorção do substrato.

Preparação do produto

O Elastment Cimento Queimado já vem na dosagem certa, não adicione água a mistura. Utilize um misturador de argamassas, adicione primeiro o Componente A (líquido) no recipiente. Em seguida, adicione lentamente o Componente B (pó). Misture por cinco minutos até obter uma massa homogênea e sem grumos. Diluição aproximada 02 medidas do pó para 01 medida do líquido, utilize a medida do pote que acompanha o produto do pó para 01 sachê do líquido. Aguardar 5 minutos antes de iniciar a aplicação e certificar-se de que todos os grumos foram eliminados. Em pisos a superfície deve ser nivelada com Nivel+ Drylevis 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. Uma vez misturado, o produto deve ser utilizado de uma só vez. Prepare apenas a quantidade necessária para cada demão.

Aplicação do Produto

Aplique a primeira demão com o auxílio de uma desempenadeira de aço carbono lisa e aplicando uma pressão média. Deixar secar um pouco e lixar quando o produto ainda estiver semi-seco (usar lixa d'água 120/150) para obter um acabamento liso e sem irregularidades. Deixar secar. Aplicar a segunda demão utilizando uma desempenadeira metálica lisa aplicar uma pressão média sobre a superfícies, deixar um acabamento fino e liso. Lixar quando o produto estiver semi-seco (usar lixa de água de 150/180) para obter um acabamento liso e sem irregularidades. Deixar secar. Aplicar o mínimo de 3 (três) demãos de CERA OU VERNIZ PU.

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

