

# FICHA TÉCNICA

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**NOME:** CIMENTO QUEIMANDO

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ELASTMENT CIMENTO QUEIMADO é uma argamassa para revestimento decorativo, à 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

Produto indicado para aplicação em superfícies de reboco, concreto, fibrocimento, sobre massa corrida e massa acrílica, gesso e repintura em áreas internas e externas.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

<b>Composição:</b>	Componente A: Emulsão acrílica e aditivos. Componente B: Cimento Portland, cargas minerais e aditivos.
<b>Cor:</b>	Diversas (ver catálogo disponível).
<b>Tempo de cura:</b>	Entre demãos: 2 horas. Cura total: 28 dias. Varia de acordo com a superfície de aplicação e com as condições climáticas.
<b>Tipo de produto:</b>	Não inflamável.
<b>Embalagens:</b>	18kg e 3,7kg
<b>Aplicação:</b>	Desempenadeira, espátula e misturador de argamassa.
<b>Rendimento/por demão:</b>	1kg por m <sup>2</sup> (duas demãos).
<b>Validade:</b>	09 meses a partir da data de fabricação.
<b>Aparência:</b>	Viscosa.
<b>Acabamento:</b>	Fosco.
<b>Diluição:</b>	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 e deixe o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto. As superfícies devem estar firmes, sem partes ocas ou descascamentos, totalmente niveladas 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, por isso, 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 2 medidas do pó para 1 medida do líquido. Utilize a medida do pote que acompanha o produto do pó para 1 sachê do líquido. Aguarde 5 minutos antes de iniciar a aplicação e certifique-se de que todos os grumos foram eliminados. Em pisos a superfície deve ser nivelada com Nivel+ DRY LEVIS.

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 adicione 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, aplicando uma pressão média. Deixe secar um pouco e lixe quando o produto estiver semi-seco (usar lixa d'água 120/150) para obter um acabamento liso e sem irregularidades. Deixe secar. Aplique segunda demão utilizando uma desempenadeira metálica lisa, aplicando uma pressão média sobre a superfície para deixar um acabamento fino e liso. Lixe quando o produto estiver semi-seco (usar lixa de água de 150/180) para obter um acabamento liso e sem irregularidades. Deixar secar. Aplique no mínimo de 3 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](http://www.drylevis.com.br). \*\*Imagens ilustrativas

