



FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO LT SHINER MICROCIMENTO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Massa bi componente para revestimento decorativo, a base cimentícia, disponível em várias cores. Proporciona a superfície aplicada a formação de nuances (manchas) com intensidades variadas de acordo com o trabalho realizado por cada aplicador.

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

Produto de alta resistência, ótima aderência e flexibilidade, excelente acabamento.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Componente A: Emulsão acrílica e aditivos. Componente B: Cimento Portland, cargas minerais e aditivos.
Cor:	Branco, Cinza granizo, Cinza médio e Cinza claro.
Tempo de secagem:	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:	Balde de 4,5kg e 18kg
Rendimento:	1kg por m ² (duas demãos).
Validade:	09 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).
Diluição:	02 partes em volume do pó para 01 parte do líquido

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 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 Resina 5 em 1 para igualar a absorção do substrato.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

O produto 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 uma medida do pote de 1L que acompanha o produto do pó para 01 sachê de 500mL 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 Autonivelante LT Shiner. 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. Deixe secar um pouco e lixe quando o produto ainda estiver semi-seco (usar lixa d'água 120/150) para obter um acabamento liso e sem irregularidades. Deixe secar. Aplique a segunda demão utilizando uma desempenadeira metálica lisa aplicando uma pressão média sobre as superfícies, deixando um acabamento fino e liso. Lixe quando o produto estiver semi-seco (usar lixa d'água de 150/180) para obter um acabamento liso e sem irregularidades. Deixe secar. Aplique no mínimo 3 demãos da Resina 5 em 1.

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.ltshiner.com.br. **Imagens ilustrativas



Ficha técnica 239 – LT Shiner Microcimento

Rev.: 01 – 14/09/2023

LTSHINER

Avenida Casa Grande, nº52 - Bairro Casa Grande

CEP 09961-350 | Diadema SP

Produzido por:

CNPJ 05.079.776/0001-62

Inscr. Est. 286.213.046.112

Químico Responsável: Kelly Cristina da Silva Almeida

CRQ 4ª Região 044100961

INDÚSTRIA BRASILEIRA