



FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO LT SHINER MASSA NIVELADORA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Massa niveladora ideal reparar e nivelar imperfeições. Produto base água, fácil de lixar, proporcionando acabamento liso, perfeito e resistente.
Produto pronto para o uso, de fácil aplicação, secagem rápida, ótimo rendimento, fácil de lixar, excelente trabalhabilidade.
Nivelar e corrigir defeitos e imperfeições em superfícies internas e externas de placas cimentícias, de gesso e alvenaria.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Emulsão acrílica, cargas minerais inertes, aditivos.
Cor:	Branco
Tipo de produto:	Não inflamável
Embalagens:	Balde de 25kg
Aplicação:	Utilizar desempenadeira ou espátula de aço. Aplicar em camadas finas.
Rendimento:	De 0,500kg a 1,250kg por m ² .
Validade:	12 meses a partir da data de fabricação
Aparência:	Pastosa
Acabamento:	Fosco
Tempo de cura:	Ao toque 2 horas. Cura total 24 horas (25°C e 60% URA).

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

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 ao substrato.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Utilizar desempenadeira ou espátula de aço. Aplicar em camadas finas, deixar secar bem entre demãos. Aplicar até obter o nivelamento uniforme. Lixar quando estiver completamente seco (entre 5 e 12 horas).

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 196 – LT Shiner Massa niveladora
Rev.: 01 – 23/09/2022

LTSHINER

Avenida Casa Grande, n°52- 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