

# FICHA TÉCNICA MASSA ACRÍLICA

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**NOME:** MASSA ACRÍLICA

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

MASSA ACRÍLICA da DRY LEVIS é um produto à base de liga cimentícia, cargas minerais com granulometria controlada, aditivos e componentes impermeabilizantes. Utilizado para nivelamento e regularização de superfícies internas e externas, proporcionando um acabamento liso e resistência a água.

### Indicação

É indicado para: trabalhos de alvenaria, bases de concreto, blocos cerâmicos, blocos cimentícios, bloco de concreto, drywall, gesso liso, placas cimentícias, superfícies rebocadas



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

<b>Composição:</b>	Cimento portland, cargas minerais, aditivos e polímeros.
<b>Cor:</b>	Branco.
<b>Tempo de cura:</b>	Tempo em aberto: de 15 a 20 minutos. Secagem total de 24 a 48 horas. Dependendo da espessura aplicada e temperatura ambiente.
<b>Tipo de produto:</b>	Não inflamável.
<b>Embalagens:</b>	Sacos de 20 kg.
<b>Aplicação:</b>	Desempenadeira.
<b>Rendimento:</b>	1,0 kg/m <sup>2</sup> para cada mm de espessura. Pode variar de acordo com o método aplicação, porosidade e espessura da aplicação.
<b>Validade:</b>	Nove meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).
<b>Aparência:</b>	Pó

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

Antes de iniciar o tratamento da superfície, verifique se a temperatura da placa está entre 5°C a 28° C, garantindo assim o processo de cura do produto, evitando patologias. Elimine 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. O concreto deve estar totalmente curado e livre de pressão hidrostática ou umidade ascendente.

### Preparação do produto

Misture o pó a seco antes do preparo do produto. Diluição deve ser de 34%. Em um recipiente limpo, adicione uma parte da água potável. A temperatura da água não deve estar acima de 23°C, caso esteja acima, diminuirá o tempo em aberto. Em seguida, adicione o pó misturando lentamente e adicionando o restante da água, esta quantidade pode ter alteração de ±5%. Deve ser levado em consideração as condições do ambiente de aplicação. Não coloque água em excesso.

Misture manualmente ou utilize um misturador de baixa velocidade (de 400 a 500rpm). Misture bem até obter uma massa pastosa, homogênea e sem grumos. Tempo de mistura: entre 2 a 3 minutos. Deixe a massa descansar por cinco minutos antes de iniciar a aplicação. Misture apenas o que será aplicado, levando em consideração o tempo em aberto. A aplicação deve ser imediata.

### Aplicação do produto

Aplique uma camada fina com o auxílio de uma espátula ou desempenadeira lisa, espalhe sobre a superfície até obter o nivelamento desejado e aguarde a secagem do produto. Caso necessário, aplique uma segunda camada (não espessa) para obter a regularização e acabamento desejado. Aguarde 48hs para realizar a pintura.

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



**DRYLEVIS - SOLUÇÕES PARA CONSTRUÇÃO SECA**

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

Quím. Responsável: Kelly Cristina da Silva Almeida

CRQ 4ª Região 044100961

INDÚSTRIA BRASILEIRA

