

# FICHA TÉCNICA

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

SMART MASSA SECA PAREDE FINO ACABAMENTO

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Massa para nivelamento e regularização de alvenaria, bases de concreto, blocos cerâmicos, blocos cimentícios, bloco de concreto, drywall, gesso liso, placas cimentícias, superfícies rebocadas em áreas internas e externas, proporcionando um acabamento liso e resistência a água.



## 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 28 dias. Dependendo da espessura aplicada e temperatura ambiente.
<b>Tipo de produto:</b>	Não inflamável
<b>Embalagens:</b>	Balde de 20kg
<b>Aplicação:</b>	Desempenadeira
<b>Rendimento:</b>	De 1,3kg a 1,5kg/m <sup>2</sup> por demão. Pode variar de acordo com o método aplicação, porosidade e espessura da aplicação.
<b>Validade:</b>	12 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).
<b>Aparência:</b>	Pó fino branco
<b>Acabamento:</b>	Fosco
<b>Diluição:</b>	34%

## 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. 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. 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 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). Misturar bem até obter uma massa pastosa, homogênea e sem grumos. Tempo de mistura entre dois a três minutos. Deixar 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

Aplicar uma camada fina com o auxílio de uma espátula ou desempenadeira lisa, espalhar sobre a superfície até obter o nivelamento desejado e aguardar a secagem do produto. Caso necessário, aplicar uma segunda camada (não espessa) para obter a regularização e acabamento desejado. Aguardar 48hs para realizar a pintura com tinta Alcairesistente.

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