

## FICHA TÉCNICA

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: MONO MASSA

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Mono Massa é uma argamassa estrutural projetável desenvolvida para o recobrimento de sistemas monolíticos como painéis de EPS armados com malha de aço, possibilitando uma revestimento estrutural monolítico.

### BENEFÍCIOS

- ✓ Alta resistência
- ✓ Fácil preparação e aplicação
- ✓ Projetável
- ✓ Resistência estrutural
- ✓ Menos suscetível a fissura
- ✓ Baixa absorção.

### INDICAÇÃO

Indicado para aplicação sobre sistema de painel monolítico em EPS estruturado como revestimento estrutural.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

<b>Composição:</b>	Cimento Portland, agregados minerais com granulometria controlada, fibras sintéticas e aditivos especiais.
<b>Cor:</b>	Cinza
<b>Aparência:</b>	Pó
<b>Embalagens:</b>	20Kg
<b>Rendimento:</b>	2kg/m <sup>2</sup> por milímetro de espessura
<b>Tempo de secagem:</b>	Entre 40 min a 1h podendo ocorrer variação conforme a temperatura. Para aplicação da segunda camada recomendado que o material esteja firme.
<b>Demão:</b>	Deve ser aplicado entre 1 a 2 camadas ou conforme espessura.
<b>Tempo de cura:</b>	28 dias
<b>Ferramentas:</b>	Bomba de projeção de argamassa ou desempenadeira de aço.
<b>Diluição:</b>	Adicionar aproximadamente 3Kg de água potável em temperatura ambiente.
<b>Observação:</b>	Manter o armazenamento da embalagem em local limpo e fora de umidade.
<b>Tipo de produto:</b>	Não inflamável
<b>Validade:</b>	09 meses a partir da data de fabricação.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve estar no prumo, com as amarrações feitas, limpas sem óleo ou poeira.

---

## PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Em um balde adicionar 3l de água para uma embalagem de 20Kg do produto, adicionar o pó e com um misturador mecânico bater o produto até obter uma pasta homogênea. Após a preparação deve ser utilizado todo o material.

---

## APLICAÇÃO DO PRODUTO

Recomendado usar bomba de projeção de argamassa. Aferir 5bar de pressão no equipamento, com o material preparado iniciar a primeira etapa de projeção em movimentos de onda sobre os painéis cobrindo totalmente a malha de aço. Após o material estar firme, aplicar uma segunda camada e dar acabamento com uma desempenadeira de aço, buscando uma superfície lisa e sem falhas. O produto pode ser aplicado manualmente.

---

## DADOS TÉCNICOS

<b>Compressão</b>	<b>&gt;22MPa</b>
<b>Tração 28dias</b>	<b>&gt;0,5 MPa</b>
<b>Tração na flexão 28dias</b>	<b>&gt; 2MPa</b>

---

## LIMITAÇÃO

Produto não pode ser aplicado diretamente em XPS ou EPS não armado, se necessário o uso adicionar XAPISKINHO da Drylevis.

---

## LIMPEZA DE FERRAMENTA

Limpar todas as ferramentas e equipamentos de aplicação com água todas as vezes que terminar seu uso. Para o material endurecido ou curado só poderá ser removido mecanicamente.

---

## SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

Perigo! Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Mantenha fora do alcance das crianças. Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Lave cuidadosamente após o manuseio. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Use luvas de proteção/ roupa de proteção ocular/ proteção facial. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágüe cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. Descarte o conteúdo/recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

---

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



Ficha técnica – nº 359 – Mono massa  
Rev.: 00 – 18/11/2024

**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  
Químico Responsável: Kelly Cristina da Silva  
Almeida  
CRQ 4ª Região 044100961  
INDÚSTRIA BRASILEIRA

