

## DIERA TC ESTUQUE PLUS

<b>DESCRIÇÃO</b>	<p>Argamassa micronizada de base cal, conferindo acabamentos lisos, para exteriores e interiores.</p> <p>Aplicação em suportes de base cimentícia e reboco base cal.</p> <p>Aplicação sobre suportes antigos, utilizar uma ponte de união, o <b>Aditek P</b>.</p>
<b>RESTRIÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	<p>Não aplicar, em paredes e tetos com presença permanente de água ou com infiltrações.</p> <p>Não aplicar sobre superfícies de gesso.</p>
<b>SUPORTE</b>	<p>A superfície deverá estar isenta de poeiras, elementos soltos ou degradados, gorduras, eflorescências, pinturas e depósitos de natureza diversa.</p> <p>O suporte deve ser previamente tratado para evitar o aparecimento de eflorescências.</p> <p>Não deve apresentar fissuração ativa de significativo desenvolvimento.</p>
<b>PREPARAÇÃO</b>	<p>Preparar em recipiente estanque, limpo, protegido do sol, do vento e da chuva.</p> <p>Utilizar agitador mecânico de baixa velocidade ou máquina de projetar.</p> <p>Misturar os 15 kg do produto com 45% a 48% de água (6,75 l a 7,2 l).</p> <p>Utilizar apenas água; nunca misturar qualquer outro aditivo.</p> <p>A argamassa, depois de misturada, deverá ter consistência pastosa e firme, sem grumos secos.</p>
<b>APLICAÇÃO</b>	<p>Deve ser aplicada com espátula ou liçosa nas camadas necessárias à obtenção do acabamento pretendido, devendo cada camada ser aplicada logo que a anterior se apresente seca e endurecida.</p>
<b>LIMPEZA</b>	<p>Na limpeza das ferramentas utilize apenas água, antes do endurecimento da argamassa.</p> <p>Nunca utilizar ácidos na limpeza dos resíduos da argamassa.</p> <p>A água de lavagem das ferramentas deve ser reciclada.</p>
<b>COMPOSIÇÃO</b>	<p>Ligantes hidráulicos.</p> <p>Carbonato de cálcio.</p> <p>Retentor de água não tóxico.</p> <p>Aditivos sintéticos.</p> <p>Resinas acrílicas.</p>
<b>ARMAZENAGEM</b>	<p>Local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas da humidade, por um período de seis meses sobre a data de embalagem.</p>

**PACKING**

Palete de madeira plastificada com polietileno de baixa densidade, com 900 kg (60 sacos) e 1 m<sup>3</sup> de volume, sacos de papel e polietileno de alta densidade, de válvula, com impressão da hora e data e linha de enchimento. Disponíveis em 15 kg.

**SEGURANÇA**

Utilizar aparelhos de proteção respiratória, luvas, óculos de segurança e vestuário adequado.

Para mais informação consultar ficha de dados de segurança.

**DADOS  
TÉCNICOS**

Temperatura de aplicação: <ul style="list-style-type: none"><li>• do ar</li><li>• da superfície de aplicação</li></ul>	+5° C a 30 ° C +5° C a 25 ° C
Espessura média	1 mm
Tempo de secagem	3 a 4 horas
Cor	Branco
Granulometria	<160 µm
Densidade	0,84 Kg/m <sup>3</sup>
Consumo teórico	0,3 a 0,6 Kg/m <sup>2</sup> /mm

Estes valores têm por base condições normalizadas de aplicação, e podem ser alterados com as variações de temperatura e humidade.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.