

## Descrição

O REJUNTE PISCINA Supermassa, foi especialmente desenvolvido para o rejuntamento de juntas de assentamento de revestimentos, de 2 a 10 mm, de piscinas ou outros ambientes com contenção de água. A argamassa é composta por cimento Portland branco estrutural, agregados minerais selecionados, pigmentos e aditivos especiais, que juntos proporcionam excelente plasticidade, aderência, resistência e acabamento ao produto aplicado. O rejunte piscina segue os requisitos estabelecidos pela NBR 14.992 para rejunte do tipo II.

## Áreas de Aplicações e Vantagens

Recomenda-se o uso da REJUNTE PISCINA Supermassa para rejuntamento de revestimentos em Piscinas. Pode também ser utilizados outros ambientes internos e externos, em pisos e parede, com juntas variando de 2 a 10 mm de espessura.

## Instruções para Aplicação

### Preparo da base

As bases e peças de revestimento que irão receber a argamassa REJUNTE PISCINA Supermassa precisam necessariamente estar isentos de qualquer contaminante que possa comprometer a aderência do produto, tais como pós, óleos, tintas, desmoldantes, entre outros. Fique atento com excesso de argamassa residual presente nas juntas que irão ser rejuntadas, se necessário faça o frisamento da junta com algum objeto rígido até a espessura mínima de 4 mm. O Rejuntamento só deve ser executado no mínimo 72 horas após o assentamento.

Nota: Para uma maior segurança de aplicação, certificar-se que a base esteja entre 10 e 30 °C.

### Preparo e Aplicação:

A argamassa REJUNTE PISCINA Supermassa é produto de fácil preparo bastando adicionar água, em uma masseira plástica adicionar água na proporção indicada na embalagem, misturar energicamente até obter uma mistura homogênea, pastosa e consistente, deixar a mistura repousar por 10 minutos, em seguida misturar novamente sem a adição extra de água.

**REJUNTE PISCINA**

Para potencialização das propriedades de flexibilidade, impermeabilidade e fixação de cor, faça uso do aditivo para rejunte JUNTAPLAST SUPERMASSA, em substituição a água de amassamento.

Aplicar o rejuntamento com desempenadeira de borracha no sentido diagonal pressionando o mesmo contra as juntas. Após 30 minutos limpar utilizando pano limpo. Dar o acabamento final utilizando frisador plástico ou uma esponja levemente úmida. Em aplicações externas, proteger contra chuva e sol intenso nas primeiras 24 hs. Liberar para tráfego leve após 72 horas e para tráfego normal 14 dias após o rejuntamento. Encher reservatórios ou piscinas 7 dias após o rejuntamento.

Nota: Sempre faça uso dos EPI's para aplicação de qualquer produto (Botas, luvas, óculos de proteção e respirador semifacial).

**Restrições**

- Não utilizar a argamassa REJUNTE PISCINA Supermassa em ambientes que receberam elevada temperatura (churrasqueiras);
- Não adicionar mais água do que o recomendado na embalagem;
- Respeitar as juntas estruturais e de movimentação;
- Não rejuntar sob condições de tempo desfavoráveis como sob sol e vento forte ou chuva.

**Propriedades**

**Aspecto:** Pó;

**Cor:** diversas;

**Massa específica:** 1,6 g/cm<sup>3</sup>;

**Consumo:** Varia de acordo com as especificações do revestimento.

**Tempo de utilização da argamassa:** Até 1 hora e meia.

**Fornecimento e Armazenamento**

O produto “REJUNTE PISCINA Supermassa” é fornecido em baldes de 5 kg. Deve ser mantido em local seco e ventilado sobre estrados distantes 30 cm das paredes. Este produto deve ser mantido longe do alcance de crianças, válido por 18 meses a partir de sua data de fabricação.

**Informações de segurança****Evitar a inalação do pó**

Em caso de inalação, remova a vítima para um local ventilado, mantenha-a em repouso posicionada de forma a não dificultar sua respiração e contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

**Evitar a exposição prolongada e o contato com a pele**

Em caso de contato com a pele, enxágue a parte exposta ao contato com água corrente e abundante, caso haja irritação contate um médico.

**Evitar que o produto entre em contato com os olhos**

Em caso de contato com os olhos, enxaguar cuidadosamente com água corrente e abundante durante alguns minutos, em casos de lentes de contato remover se for fácil e continuar o processo, caso haja irritação contate um médico.

**Não ingerir e manter longe do alcance de crianças e animais**

Em caso de ingestão, não provocar vômito e não fornecer algo via oral caso a vítima esteja inconsciente. Caso haja indisposição contatar um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Para mais informações, consultar a FISPQ do produto.

**REJUNTE PISCINA**

**Tabela 1.** Consumo estimado de rejunte em função das dimensões do revestimento e espessura da junta de assentamento.

<b>DIMENSÃO DA PEÇA</b>	<b>CONSUMO APROXIMADO POR M2 EM GRAMAS</b>					
	<b>2MM</b>	<b>4MM</b>	<b>6MM</b>	<b>8MM</b>	<b>10MM</b>	<b>12MM</b>
<b>7,5X7,5X0,5</b>	<b>410</b>	<b>990</b>				
<b>10X10X0,8</b>	<b>490</b>	<b>970</b>	<b>1450</b>	<b>1930</b>	<b>2410</b>	
<b>10X20X0,8</b>	<b>370</b>	<b>730</b>	<b>1080</b>	<b>1450</b>	<b>1810</b>	
<b>15x15x0,8</b>	<b>330</b>	<b>650</b>	<b>970</b>	<b>1290</b>	<b>1610</b>	
<b>20x20x0,8</b>	<b>230</b>	<b>450</b>	<b>670</b>	<b>890</b>	<b>1110</b>	<b>1332</b>
<b>20x30x0,8</b>	<b>210</b>	<b>410</b>	<b>610</b>	<b>810</b>	<b>1010</b>	<b>1212</b>
<b>25x25x0,8</b>	<b>260</b>	<b>470</b>	<b>690</b>	<b>910</b>	<b>1130</b>	<b>1356</b>
<b>30x30x0,8</b>	<b>170</b>	<b>330</b>	<b>490</b>	<b>650</b>	<b>810</b>	<b>972</b>
<b>40x40x0,8</b>	<b>130</b>	<b>250</b>	<b>380</b>	<b>510</b>	<b>630</b>	<b>756</b>
<b>50x50x0,8</b>	<b>110</b>	<b>210</b>	<b>310</b>	<b>410</b>	<b>510</b>	<b>612</b>