

## weber.floor colamúlti quartzolit

---

### Descrição:

Produto polimérico a base d'água composto por resinas promotoras de aderência, especialmente desenvolvido para colagem de mantas de borrachas, fórmicas, cantos vivos, carpetes, pisos vinílicos e outros revestimentos de tardez emborrachado, cartonado ou de tecidos em superfícies horizontais ou verticais\* (superfícies verticais curvadas ou em ângulos negativos utilizar o auxílio de insertos metálicos nas extremidades para auxiliar na fixação).

### Bases para aplicação:

- Cimentícia (máximo 3% de umidade a 25°C).
- Cartonadas

### Processos de aplicação:

**Mistura:** Antes de usar, deve-se homogeneizar o produto dentro da embalagem com auxílio de um misturador mecânico, deixando o produto totalmente homogêneo, livre de separações.

**Aplicação:** Após a homogeneização, espalhe o produto com o uso de um rolo de pintura de pelo curto, sobre os substratos já aplicados e curados, recomenda-se a preparação de substratos com os produtos **weber.floor nivela rápido quartzolit** ou **weber.floor prepara pro quartzolit** curados há 24 horas. Nesse ponto, é necessário lixar ambos os substratos cimentícios antes da aplicação de **weber.floor colamúlti quartzolit**. Para mais informações, consulte a Assistência Técnica da Weber.

**Tempo de tack:** Após 15 minutos da aplicação de **weber.floor colamúlti quartzolit**, caso haja pega, mas os dedos fiquem limpos, pode-se iniciar a instalação dos revestimentos compatíveis. O tempo máximo em aberto é de 6 horas, dependendo das condições climáticas. Durante o tempo de tack, o revestimento poderá ser removido e reaplicado em até 4 vezes.

### Dados Técnicos

<b>Base química</b>	Polímero acrílico, resina sintética, cargas minerais e aditivos.
<b>Aspecto</b>	Opaco
<b>Densidade a 25 °C</b> <b>Viscosidade a 25 °C</b>	1,300 a 1,450 g/cm <sup>3</sup> 10.000 a 15.000 cP
<b>Teor de sólidos</b>	75% a 80%
<b>pH</b>	6,0 a 7,0
<b>Aparência filme úmido</b>	Líquido viscoso
<b>Aparência filme seco</b>	Creme flexível
<b>Consumo</b>	0,250 a 0,300 g/m <sup>2</sup>

Obs.: Consumo e rendimento devem ser considerados como referência por variarem em função das reais condições de aplicação. Para maior exatidão, recomenda-se um teste prático antes do uso.

### Cuidados:

- Mantenha a embalagem fechada, fora do alcance de criança e de animais.
- Antes de iniciar o manuseio do produto, sempre verifique se você está utilizando os EPIs necessários: respirador, luvas, roupa e óculos de proteção, calçados de segurança e proteções facial e ocular.
- Durante o transporte do produto, nunca force a coluna e, se necessário, utilize cinta protetora.
- Em todos os casos, leve consigo esta embalagem e a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Porouto Químico) do produto, disponível pelo SAC 0800 709 6979.

### Estocagem:

Armazene em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor. Mantenha o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem.

### Embalagem:

Disponível em latas de 750 g, 2,8 kg e 14 kg.

**Precauções:**

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; Não reutilizar a embalagem; Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; Recomendamos usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato prolongado com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 minutos; Em caso de inalação, afastar-se do local; Se ingerido, não provocar vômito; Consulte um médico levando este documento e a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico) deste produto, disponível em [www.weber.com.br](http://www.weber.com.br) ou pelo SAC 0800 709 6979.

**IMPORTANTE:**

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da Weber, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.