



## BOLETIM TÉCNICO texturacrill quartzolit

A **texturacrill quartzolit** é um revestimento decorativo texturizado acrílico, hidro-repelente, de alta resistência e fácil aplicação para uso externo e interno. Disponível 4 tipos de texturas, 5 acabamentos e diversas cores.

Este produto está classificado de acordo com a NBR 11.702, da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), e em conformidade com as normas: NBR 16.912 e NBR 17.012.

### 1. BASES PARA APLICAÇÃO

Produto indicado para aplicação sobre superfícies de concreto, argamassas de emboço e reboco, superfícies com pintura PVA ou acrílica, sistemas de construção a seco com Placoplast Basecoat Placo ou Selacrilic Basecoat Brasilit. Para quaisquer outros substratos, consultar a quartzolit.

### 2. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

TEXTURACRILL CHAPISCADO QUARTZOLIT:

<b>Cores</b>	24 cores
<b>Diluição</b>	Produto pronto para uso, não diluir.
<b>Consumo</b>	3,0 a 3,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Rendimento</b>	7,3 a 8,3 m <sup>2</sup> por balde de 25 kg.
<b>Ferramentas</b>	Espátula, desempenadeira de aço e de plástico

#### TEXTURACRILL CLASSIC QUARTZOLIT:

<b>Cores</b>	24 cores
<b>Diluição</b>	Produto pronto para uso. Se necessário, diluir em até <b>3%</b> com água limpa para o acabamento rolado. Para o acabamento travertino, não diluir.
<b>Consumo</b>	1,7 a 2,0 kg/m <sup>2</sup> para acabamento rolado e 3,5 a 3,8 kg/m <sup>2</sup> para acabamento travertino.
<b>Rendimento</b>	12,5 a 15 m <sup>2</sup> para acabamento rolado e 6,5 a 7,1 m <sup>2</sup> para acabamento travertino por balde de 25 kg.
<b>Ferramentas</b>	Rolo de textura alveolar ou espuma para acabamento rolado e bico projetor tipo Sharpshooter para acabamento travertino.

#### TEXTURACRILL FLOCADO E GRAFIATO QUARTZOLIT:

<b>Cores</b>	24 cores
<b>Diluição</b>	Produto pronto para uso, não diluir.
<b>Consumo</b>	3,5 a 4,6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Rendimento</b>	5,5 a 7,2 m <sup>2</sup> por balde de 25 kg.
<b>Ferramentas</b>	Espátula, desempenadeira de aço e de plástico

### 3. ANTES DA APLICAÇÃO

A superfície da base deve estar firme, limpa, seca, isenta de pó, óleo, gordura, graxa, sabão ou quaisquer outros resíduos que possam impedir a aderência da textura acrílica **quartzolit**.

Evite aplicar em áreas externas em períodos chuvosos, sobre superfícies quentes ou quando ocorrerem ventos fortes. Não aplique o produto em ambientes com temperatura inferior a 10 °C ou superior a 35 °C ou ainda se a umidade relativa do ar estiver maior que 90%.

Antes da aplicação da textura acrílica **quartzolit**, utilizar o selador acrílico na cor da textura escolhida.

Para aplicação sobre emboço ou reboco, aguardar a cura completa da base (mínimo 28 dias) antes de iniciar a aplicação do revestimento decorativo acrílico. Em caso de falhas no reboco, regularize a base previamente com o **reboco externo** ou **monocapa base quartzolit** e aguarde o período de cura do material.

Para aplicação sobre basecoat (**Placoplast Basecoat Placo** ou **Selacrilic Basecoat Brasilit**) aguardar a cura completa da base (prazo mínimo de 48 horas para o **Placoplast Basecoat Placo** e 7 dias para o **Selacrilic Basecoat Brasilit**) antes de iniciar a aplicação do revestimento decorativo acrílico.

Para aplicação sobre parede de concreto, após a cura, seguir com prévio tratamento da base: tamponar as faquetas das formas, regularizar imperfeições através do lixamento ou argamassa de regularização e remover totalmente qualquer desmoldante residual presente na base. Nos frisos e encontro de formas, é recomendada a utilização do **tecplus friso quartzolit**.

Para aplicação sobre pintura ou textura antigas, observe o estado geral e, estando em boas condições, lixe, remova o pó e siga com a aplicação.

Em superfícies com presença de gorduras, graxas ou mofo, lave com solução de água e detergente e deixe secar antes de seguir com a aplicação.

Sobre toda e qualquer base, é obrigatória prévia aplicação do **fundo selador quartzolit** antes da aplicação da **texturacrill quartzolit**.

A tabela abaixo resume os cuidados e procedimentos necessários antes da aplicação a depender da base onde o produto será aplicado:

COMO ESTÁ?	O QUE FAZER?
<b>Superfícies novas de reboco, emboço, ou basecoat</b>	No caso de reboco ou emboço, aguardar a cura e secagem por 28 dias. Para aplicação sobre basecoat aguardar prazo mínimo de 48 horas para o <b>Placoplast Basecoat Placo</b> e 7 dias para o <b>Selacrilic Basecoat Brasilit</b> .
<b>Bom estado, aplicação sobre pintura</b>	Observe o estado geral da pintura antiga, estando em boas condições, lixar e eliminar o pó com escova de pelos e pano úmido.
<b>Poeira e pó de lixamento</b>	Remova com escola de pelos ou pano limpo umedecido com água e deixe secar.
<b>Pinturas soltas, reboco fraco, superfícies porosas e caiação</b>	Raspe e lixe as partes soltas, remova o pó e aplique uma demão de fundo preparador de paredes.
<b>Imperfeições rasas</b>	Corrigir com massa corrida para áreas internas não molháveis ou massa acrílica para exterior. Lixar, e eliminar o pó.
<b>Imperfeições profundas</b>	Corrigir com argamassa para <b>reboco externo</b> ou <b>monocapa base quartzolit</b> , aguardar cura e secagem por 28 dias.
<b>Manchas de gordura ou graxa</b>	Lavar com uma mistura de água e detergente neutro, enxaguar e aguardar secar.
<b>Mofo</b>	Lavar com solução de água sanitária e água (proporção de 1:1), deixar agir por 30 min. Enxaguar bem, aguardar a secagem e pintar.
<b>Umidade</b>	Não faça aplicação do revestimento sobre superfícies com problemas de umidade. Antes, identifique o problema e trate adequadamente.

#### 4. PREPARO DO PRODUTO

**Utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs):** Antes de manusear o produto, verifique se você está utilizando os EPIs necessários: respirador ou máscara protetora, óculos de proteção, calçados de segurança e luvas.

**Diluição:** A diluição é recomendada, se necessário, apenas na textura acrílica classic **quartzolit** com acabamento rolado, demais texturas não devem ser diluídas.

Para textura acrílica classic **quartzolit** com acabamento rolado, misturar no máximo 3% de água limpa adicionando aos poucos para evitar grumos. Mantenha sempre a mesma quantidade de água na diluição para evitar diferenças na tonalidade.

#### 5. APLICAÇÃO DO PRODUTO

PASSO	O QUE FAZER?
Proteção	Proteja os locais e objetos do ambiente que o produto não deve ser aplicado ou não deve entrar em contato. Recomendamos o isolamento da área de aplicação, retirada de veículos, roupas de sacadas, proteção de esquadrias, guarda-corpo, vidros e vegetações próximas.
Preparo da base	Antes da aplicação da <b>texturacrill quartzolit</b> , a base deve receber aplicação do <b>selador acrílico quartzolit</b> na cor da textura escolhida com rolo de lã a fim de uniformizar a absorção, reduzindo o consumo de textura e melhorando a aparência e resistência do acabamento. Esperar secar no mínimo 8 horas.
Diluição	De acordo com a textura a ser utilizada conforme o Tópico 4 deste Boletim Técnico.
Aplicação	<p>Para aplicação da <b>texturacrill classic quartzolit</b> com acabamento rolado, espalhar o produto sobre a superfície desejada com rolo de textura em movimentos suaves de vai e vem sempre no mesmo sentido. Para acabamento travertino, projetar diretamente sobre a base já com o fundo selador aplicado utilizando bico de projeção tipo Sharpshooter sem diluição com bico a partir de 8 mm.</p> <p>Para aplicação da <b>texturacrill chapiscado quartzolit, texturacrill flocado quartzolit e texturacrill grafiato quartzolit</b>, espalhar o produto sobre a superfície desejada com uma desempenadeira de aço e retirar o excesso até obter uma camada uniforme. Para obter o acabamento fina, utilizar uma desempenadeira de plástico em movimentos circulares.</p> <p>Nunca interrompa o processo de aplicação no meio do pano para evitar emenda de cores. Após aplicação, limpe as ferramentas com água e sabão.</p>

#### 6. REFERÊNCIAS NORMATIVAS

Produto em conformidade com as normas *ABNT NBR 11.702 Tintas para construção civil*, *ABNT NBR 16.912 Textura - Determinação da resistência de aderência à tração* e *ABNT NBR 17.012 Textura - Determinação de permeabilidade à água por coluna d'água*.

## 7. DADOS TÉCNICOS

### Composição

Resina à base de dispersão aquosa de polímero acrílico, pigmentos, cargas minerais, aditivos, glicóis, tensoativos e água.

### Toxicidade

Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site [www.quartzolit.weber](http://www.quartzolit.weber)

## 8. FORNECIMENTO

A **texturacrill quartzolit** é fornecida em baldes plásticos de 25kg.

## 9. VALIDADE

A validade do produto, a contar da data de fabricação impressa na embalagem, é de 12 meses. Após aberto, o produto deve ser utilizado em até 3 dias.

## 10. ARMAZENAMENTO

Armazene o produto em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo. Não é recomendado empilhamento de pallets com embalagens de baldes plásticos.

## 11. PRECAUÇÕES

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais e não reutilizá-la. Produto não inflamável. Armazene em local abrigado, seco, arejado, com temperatura entre 10°C e 40°C e longe de fontes de calor. Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem. 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.

## 12. IMPORTANTE

Este produto foi testado e aprovado sob rígidos controles de qualidade. Suas características serão preservadas desde que corretamente armazenado e utilizado de acordo com as instruções contidas neste Boletim Técnico, embalagem, e demais manuais e materiais informativos da **quartzolit**. 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 **quartzolit**, 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.

V01 - Documento revisado em agosto de 2023