



## **cimentcola pronto quartzolit**

Cimentcola de base acrílica, mono componente e pronta para uso, ideal para reparos e aplicação em pequenas áreas no assentamento e sobreposição de revestimentos em ambientes internos.

### **1. INDICAÇÕES**

- Assentamento de azulejos e pastilhas de porcelana ou vidro.
- Assentamento de porcelanatos e cerâmicas de até 60 x 60 cm.
- Assentamento com esses revestimentos no formato régua, de diversos comprimentos, porém largura máxima de 20 cm.
- Sobreposição com cerâmicas de até 30 x 30 cm sobre revestimentos antigos.
- Assentamento de pastilhas de vidro.
- Assentamento desses mesmos revestimentos em drywall.
- Pisos e paredes de ambientes internos.

### **2. NÃO INDICADO PARA**

- Ambientes externos, saunas, pisos aquecidos, piscinas, churrasqueiras, lareiras, frigoríficos e estufas.
- Saunas, estufas, lareiras, churrasqueiras, pisos aquecidos, frigoríficos e revestimentos especiais.
- Bases de madeira, MDF, parquet, vinil, metal, pintura e outras bases que impeçam a boa aderência do produto.

### **3. BASES PARA APLICAÇÃO**

- Emboços ou argamassas de contrapiso sarrafeados ou desempenados, curados há pelo menos 14 dias, conforme NBR 13.754.
- Alvenarias de blocos vazados de concreto, blocos sílicocalcários e blocos de concreto celular, em paredes internas.
- Paredes de concreto com mais de 28 dias.
- Revestimentos antigos, para assentamento em sobreposição, como cerâmicas, porcelanatos, desde que isentos de quaisquer materiais que possam impedir a aderência do produto, como ceras e gorduras.
- Placas de gesso acartonado (drywall).

### **4. ANTES DE APLICAR**

- As bases para aplicação dos revestimentos deverão atender aos requisitos técnicos contemplados nas normas NBR 7200, NBR 13749, NBR 13753, NBR 13754 e NBR 15755.
- Certifique-se de que a base e o verso das placas estão secos, limpos e livres de resíduos (como engobe, tinta, óleo, graxa, agentes de cura ou seladores).
- Para proteger os revestimentos contra dilatações, utilize as juntas estruturais necessárias, determinadas pelo projetista ou fornecedor do revestimento cerâmico.



- A temperatura do ambiente de trabalho pode afetar as condições do produto.
- Problemas de fissuras, planicidade, impermeabilização e resistência deverão ser corrigidos antes do assentamento dos revestimentos.
- Proteja as peças de alumínio e objetos sensíveis às manchas e riscos.
- Impermeabilize bases que tenham problemas de umidade.

## 5. FERRAMENTAS DE TRABALHO

- EPI'S.
- Martelo de borracha.
- Espaçadores para rejuntamento.
- Colher de pedreiro ou misturador mecânico (haste metálica fixada a uma furadeira de baixa rotação.).
- Desempenadeira dentada com tamanho dos dentes de 2 mm ou 6 mm.

## 6. APLICAÇÃO

- Abra a tampa e homogeneíze o produto.
- Aplique na base uma camada de cimentcola pronto quartzolit com o lado sem dentes da desempenadeira e, a seguir, passe o lado com dentes, em ângulo de 60° em relação à base, formando cordões e sulcos.
- A argamassa retirada com os dentes da desempenadeira deve ser misturada novamente ao restante do material.
- Assente o revestimento sobre os cordões da argamassa, fazendo-as deslizar até a posição final. Pressione com os dedos, com movimentos vibratórios, e bata levemente com martelo de borracha, sem danificar a superfície do revestimento, para que os cordões sejam amassados e que se obtenha o contato de todo o verso com a argamassa.
- Sempre aplique o produto com os dentes da desempenadeira no verso de revestimentos maiores que 30 x 30 cm (900 cm<sup>2</sup>) e em peças com reentrâncias e saliências maiores que 1 mm no verso, para que as cavidades sejam totalmente preenchidas. Se houver diferença entre as orientações de aplicação, siga as do fabricante do revestimento.
- Se necessário, faça o teste de aderência removendo aleatoriamente algumas placas cerâmicas imediatamente após o assentamento, observando o verso do revestimento, que deve estar totalmente impregnado com a argamassa.
- No assentamento de revestimentos em sobreposição ou em pisos com alto tráfego, independentemente do tamanho, aplique a argamassa também no verso das peças, com a desempenadeira denteada.

## 7. LIMPEZA

- Após o assentamento do revestimento é necessário realizar a limpeza em um período de até 1 hora utilizando uma esponja limpa e úmida. Para um melhor resultado, utilize os produtos da linha de **limpadores quartzolit**.
- Finalize a limpeza com uma estopa ou pano limpo.



- Consulte os fabricantes de revestimentos especiais sobre como proceder para a limpeza.

## 8. DADOS TÉCNICOS

<b>Consumo em base Drywall</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Camada simples</li> <li>• Camada dupla</li> </ul>	Cordão 2mm – 1,0 kg/m <sup>2</sup> Cordão 6mm – 3,5 kg/m <sup>2</sup>  Cordão 6mm – 7,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Consumo em base Concreto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Camada simples</li> <li>• Camada dupla</li> </ul>	Cordão 2mm – 1,5 kg/m <sup>2</sup> Cordão 6mm – 4,0 kg/m <sup>2</sup>  Cordão 6mm – 7,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Liberar para tráfego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base Comum</li> <li>• Sobreposição</li> </ul>	2 dias para tráfego leve (Rejuntar) 5 dias para tráfego intenso  7 dias para tráfego leve (Rejuntar) 10 dias para tráfego intenso
<b>Resistência de aderência à tração*</b>	<b>Método de ensaio</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ABNT NBR 14081 - 4</li> <li>• ABNT NBR 14081 - 3</li> </ul>	≥ 0,5 MPa ≥ 0,5 Mpa (20 min)
<b>Temperatura de trabalho</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do ar ambiente</li> <li>• da superfície da base</li> </ul>	5 °C até 40 °C 5 °C até 27 °C
<b>Cor</b>	Branca	
<b>Composição do produto</b>	dispersão polimérica, agregados e aditivos químicos especiais	

\* Valores obtidos através de métodos de ensaios realizados em laboratório, utilizando os revestimentos para os quais a argamassa é indicada, e podem variar em função das condições de aplicação.

## 9. FORNECIMENTO

- Baldes plásticos de 5 kg.

## 10. VALIDADE

- 12 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem com embalagem lacrada

## 11. VALIDADE APÓS ABERTURA DA EMBALAGEM

- Após aberto, manter o produto na embalagem original fechada e utilizar em até 24 horas.



## 12. ARMAZENAGEM

- Armazene em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilhas com no máximo 1,5 m de altura, em sua embalagem original fechada.

## 13. PRECAUÇÕES

- As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

## 14. IMPORTANTE

*O rendimento e o desempenho do **cimentcola pronto quartzolit** 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.*

## TELEFONE PARA CONTATO

0800 709 69 79

*Documento revisado em junho de 2020.*