



SAINT-GOBAIN

contrapiso pronto quartzolit

Regularização e nivelamento de pisos residenciais e comerciais em áreas internas e externas de tráfego leve.

1. INDICAÇÕES

- Espessuras de 20mm à 50mm, com a finalidade de restaurar, nivelar e planificar para posterior aplicação de revestimentos para pisos.

2. NÃO INDICADO PARA

- Áreas com umidade permanente por capilaridade.

3. BASES PARA APLICAÇÃO

- Superfícies de concreto.
- Contrapisos novos e antigos.

4. ANTES DE APLICAR

- Certifique que a superfície da base esteja firme, limpa, seca e isenta de pó, óleo, tinta, graxa ou qualquer outro resíduo.
- Recomenda-se umedecer a base com uma nata de cimento antes da aplicação de **contrapiso pronto quartzolit** para criar uma ponte de aderência.

5. FERRAMENTAS DE TRABALHO

- EPI'S.
- Recipiente estanque e limpo para mistura
- Betoneira ou misturador mecânico (do tipo eixo horizontal por batelada ou contínuo)
- Desempenadeira de madeira ou alumínio
- Régua de alumínio

6. MISTURA

- Misture **contrapiso pronto quartzolit** com a proporção de água limpa indicada na marcação lateral (litros/saco) desta embalagem, que pode variar em + ou - 5%.
- Evite a formação de grumos na mistura homogeneizando bem o material.
- Misture todo o conteúdo de um saco com a quantidade de água indicada, evitando assim problemas de dosagem.
- Após a mistura, a argamassa terá consistência do tipo farofa.

7. APLICAÇÃO

- Aplique uma nata de cimento sobre a superfície a ser regularizada e a espalhe com escovão ou vassoura.
- Com um soquete apropriado, compacte o contrapiso até que a argamassa chegue ao nível desejado.



SAINT-GOBAIN

- Após a compactação, utilize uma régua de alumínio para sarrafear a argamassa e taliscas como apoio e referência de nível.
- Para melhor acabamento liso, use uma desempenadeira de madeira ou alumínio.

8. LIMPEZA

Limpe as ferramentas e equipamentos com água enquanto o produto ainda estiver molhado/fresco. Utilize meios mecânicos para remover o produto após seco.

9. DADOS TÉCNICOS

Composição	Cimento, agregados minerais e aditivos especiais.
Espessura da camada	20 a 50mm
Temperatura de trabalho	Do ar ambiente: de 5 °C até 40°C Da superfície da base: de 5 °C até 27°C
Tempo em aberto	90 minutos
Densidade aparente	1,7 kg/L
Resistência à aderência	≥ 0,5 Mpa (28 dias)
Resistência à compressão	≥ 10,0 Mpa (28 dias)
Consumo	17 a 20 kg/m ² /cm
Aplicação de Revestimentos	Cerâmicas: 7 dias. Laminados, vinílicos, carpetes e madeiras: 14 dias.
Tempo para circulação no local:	Tráfego leve: Após 24 horas.

10. FORNECIMENTO

- O **contrapiso pronto quartzolit** é fornecido em sacos de papel e de plástico de 20kg e 30kg.

11. VALIDADE

- 8 meses (papel) e 12 meses (plástico) a contar da data de fabricação impressa na embalagem com embalagem lacrada.

12. ARMAZENAGEM

- Mantenha o produto em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilhas com no máximo 1,5m 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.



SAINT-GOBAIN

14. IMPORTANTE

*O rendimento e o desempenho do **contrapiso 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 dezembro de 2020.