

**BOLETIM TÉCNICO****NOME DO PRODUTO: REBOKOR****DATA: 08/08/2024****REVISÃO: 01****PÁGINA: 1 / 4****1. UTILIZAÇÃO**

O Rebokor é uma argamassa pronta para uso, basta adicionar água na quantidade indicada neste boletim. Ele é adequado para revestimento de paredes (reboco), em área internas e externas e assentamento de alvenaria de vedação. É indicado para obras novas e reformas diversas. Tanto em áreas externas como internas, é fundamental a aplicação de chapisco. Bases de concreto armado (áreas internas e externas) devem ser, também, chapiscadas.

**2. INDICAÇÕES****Indicado para:**

- Concreto, área externa e interna;
- Alvenarias em geral, área externa e interna;
- Bloco estrutural;
- Bloco de Concreto Celular Autoclavado (BCCA);
- Teto.

**3. COMPOSIÇÃO**

Cimento Portland, agregados minerais com granulometria controlada e aditivos.

**4. PREPARO DA BASE**

A alvenaria ou bases de concreto devem estar curados por no mínimo 14 dias, conforme NBR 13.754 e NBR 13.755. A base deve estar firme. Se estiver soltando partículas, lixar e varrer bem até parar de sair pó ou resíduos. Em dias quentes ou em contato direto com sol, umedeça a base. Locais com presença de umidade negativa ou positiva devem ser previamente tratados. Conheça a linha de Impermeabilizantes INKOR.

**5. MISTURA**

O Rebokor deve ser preparado em masseira ou balde plástico de fundo liso, manual ou mecanicamente, protegido do sol, chuva e vento. De acordo

**BOLETIM TÉCNICO****NOME DO PRODUTO: REBOKOR****DATA: 08/08/2024****REVISÃO: 01****PÁGINA: 2 / 4**

com sua formulação, deve ser preparada na seguinte proporção: 3,8 litros de água/saco de 20 kg (dependendo das condições climáticas, se tolera usar até 5% a mais de água). O produto deverá ser usado em até 2 horas para temperatura ambiente até 25 °C. Para temperaturas maiores, utilize em menos tempo. Para mistura mecânica, pode-se utilizar misturador elétrico ou haste metálica acoplada a furadeira profissional. Não adicionar mais água no produto após seu preparo ou durante a aplicação, pois perderá sua resistência e qualidade. Se necessário, fazer nova agitação do produto dentro do período de 2 horas.

**6. APLICAÇÃO**

O assentamento de blocos cerâmicos, de concreto sílico-calcário e tijolo comum deve ser feito com as peças secas em espessuras de juntas com, no mínimo, 1 cm. O revestimento de paredes deve ser feito em uma única camada, para uma espessura máxima de 3,0 cm. Para espessuras maiores, após a aplicação da primeira camada, aguardar o puxamento da argamassa e aplicar a segunda. Em espessuras superiores a 6,0 cm, aguardar a secagem e colocar tela galvanizada a fim de proporcionar a ancoragem entre as camadas.

**Acabamento:** O sarrafeamento e o desempenho devem ser feitos após o puxamento da argamassa. Recomendamos utilizar desempenadeira plástica para proporcionar um melhor acabamento. Após o acabamento, o revestimento pode ser lixado para se obter uma textura mais fina. Após a aplicação do revestimento, iniciar o acabamento depois de 14 dias para revestimentos cerâmicos ou similares e 28 dias para pintura ou impermeabilização.

**BOLETIM TÉCNICO****NOME DO PRODUTO: REBOKOR****DATA: 08/08/2024****REVISÃO: 01****PÁGINA: 3 / 4****7. DADOS TÉCNICOS E PROPRIEDADES DO PRODUTO****Resistência se aderência à tração** Cura normal:  $\geq 0,3$  MPa aos 28 dias**Consumo** Aproximadamente 16 kg/m<sup>2</sup> por centímetro de espessura.**Temperatura ambiente** 5,0 a 40,0 °C**Temperatura da base** 5,0 a 27,0 °C**8. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA****8.1 Cuidados**

Apesar de não oferecer graves riscos de contaminação. O Rebokor deve ser manuseada com certos cuidados; Janelas, portas ou qualquer tipo de metal deverão ser protegidos do contato do Produto. Utilizar equipamentos de proteção como: luvas, óculos e máscaras. Manter longe do alcance das crianças e animais. Em contato com os olhos lavar com água limpa em abundância, seguido de exame e orientação médica. Caso ingerido, procurar médico imediatamente.

**8.2 Estocagem**

Manter o produto em embalagem original, fechada, em local fresco e arejado. Empilhamento máximo em paletes com 12 sacas de altura e no máximo 3 paletes sobrepostos.

**8.3 Validade:**

Mantendo-se em local seco, ventilado e na embalagem original lacrada, sua validade é de 12 meses.

**8.3 Atenção:**

Para alcançar os resultados desejados de acordo com a categoria do produto, é necessário seguir corretamente as instruções da embalagem.

**BOLETIM TÉCNICO****NOME DO PRODUTO: REBOKOR****DATA: 08/08/2024****REVISÃO: 01****PÁGINA: 4 / 4****9. FORNECIMENTO**

Sacos plásticos de 20 Kg.

**10. RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Engenheiro químico Eduardo Pereira de Souza

CRQ: 13301724 – 13º região

Documento revisado em Agosto de 2024.