



REVIKOL – FICHA TÉCNICA

UTILIZAÇÕES:

O cimento-cola Revikol é especialmente vocacionado para colagens de revestimentos cerâmicos de porosidade média em pavimentos e paredes, sobre qualquer suporte de base cimentícia.

Para utilizações não correntes ou sobre suportes particulares, aconselhamos o contacto com o nosso serviço Técnico-Comercial.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

Os suportes devem estar desempenados, isentos de poeiras, desconfrantes, matérias desagregadas ou instáveis, e florescências, bem como de qualquer tipo de diminuição às normais condições de aderência. Sobre suportes verticais muito absorventes, deverá proceder-se ao seu humedecimento antes da aplicação.

COMPOSIÇÃO:

O cimento-cola Revikol é uma cola de construção de presa normal, formulada a partir de ligantes hidráulicos, inertes de granulometria compensada e adições.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Cor do produto	Cinzento
Granulometria (mm)	≤ 1
Água de amassadura	22%
Aderência inicial	≥ 0,8 N/mm ² (0,8Mpa)
Tempo de repouso após amassado	10 Minutos
Tempo de ajustabilidade	± 30 Minutos

Atenção: Os resultados foram obtidos em ensaios realizados em condições normalizadas, e podem variar em função das condições de aplicação.

APLICAÇÃO:

Espessura de aplicação: 5mm

Deslizamento: ≤ 0,5mm

Temperatura de aplicação: +5°C a +30°C

Consumo Teórico: 5(kg/m²)

- 1- Misturar o conteúdo de uma saco de 25 kg de Revikol com 5,5 litros de água limpa, até ficar uma mistura homogénea e sem grumos. Nunca se deve adicionar água posteriormente, para amolentar a mistura.
- 2- Colocar Revikol sobre o suporte em barramento fino e apertado com a ajuda do lado liso da talocha. Logo de seguida espalhar a cola em panos pequenos com a ajuda da face dentada da talocha adequada ao formato da peça cerâmica a colar
- 3- Apertar a peça contra o suporte de forma a esmagar os cordões de cola garantindo que a totalidade da área fica preenchida. A peça a colar deve ser pressionada contra o suporte com o auxílio de um maço de borracha. Os cerâmicos a colar não devem ser molhados e deve prever-se juntas entre eles com um mínimo de 2mm de espaçamento.