



REVIKOL FLEXIVEL – FICHA TÉCNICA

UTILIZAÇÕES:

O cimento-cola Revikol Flexível é especialmente vocacionado para colagens de revestimentos cerâmicos de baixa porosidade e medios e grandes formatos 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, descofrantes, matérias desagregadas ou instáveis, eflorescências, 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 flexível é uma cola de construção de tempo aberto alongado e deslizamento reduzido, 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	25%
Aderencia inicial	≥1,2 N/mm ² (1,2Mpa)
Tempo de repouso após amassado	5 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 Flexível com 6,25 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 Flexível 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.