

PortoKoll
PRO

LANKO 117

TRATAMENTO DE JUNTAS

ARGAMASSA TÉCNICA

DESCRIÇÃO

PortoKoll Pro Lanko 117 é uma argamassa técnica de cor branca com alta flexibilidade e acabamento fino.

INDICAÇÃO

É indicada para o tratamento de juntas de placas cimentícias em ambientes internos e externos de áreas secas e úmidas (inclusive expostas a intempéries), no sistema construtivo Steel Frame.

A aplicação deve ser realizada em juntas de 2 a 5 mm de largura entre as placas.

COMPOSIÇÃO

É composta por cimento Portland branco, calcário dolomítico e aditivos químicos que conferem alta aderência, flexibilidade e fino acabamento.

LIMITAÇÕES

NÃO USAR:

- Para tratamento de juntas de placa de madeira, parquet, vinil, metal, XPS e EPS;
- Não aplicar em áreas com contato de água permanente; (Ex: Piscinas e espelhos d'água).
- Em dias chuvosos. Neste caso, aguardar o substrato secar;

ATENÇÃO

Usar óculos de proteção, luvas de borracha e máscara para evitar inalação de poeira. Havendo contato com os olhos, deve-se lavar com muita água. Na ocorrência de ingestão acidental, não provocar vômito. Em ambas as situações deve-se procurar ajuda médica imediata. Manter fora do alcance de crianças e animais.

ESTOCAGEM E PRAZO DE VALIDADE

Estocar na embalagem original, em local seco, protegido da chuva, sol e calor, sobre estrados e em pilhas de no máximo 1,5 metros de altura. Se armazenado de acordo com as instruções acima, a validade do produto é de 1 (um) ano após a data de fabricação constada na embalagem.

CONSUMO

Consumo aproximado de 330 g/m linear para juntas de 5 mm.

O consumo aproximado pode variar de acordo com o tipo e qualidade da espátula utilizada e as condições da base (rugosidade, porosidade, alinhamento, presença de sujeira e rebarbas).

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

Usar tela de vidro álcali-resistente entre a primeira e a segunda camada do Lanko 117, no tratamento das juntas das placas cimentícias.

PREPARO DA BASE

No momento da aplicação do Lanko 117, as bordas das placas cimentícias deverão estar íntegras, resistentes, secas e sem contaminação de materiais desmoldantes, pulverulentos ou que impeçam a perfeita aderência do produto.



PAREX GROUP
Building expertise, together

PREPARO E APLICAÇÃO DO PRODUTO

- 1) Em recipiente limpo e seco, misturar a argamassa em pó com água limpa até formar uma massa pastosa, firme e sem grumos secos. Misturar manualmente ou com hélice acoplada à furadeira. Trabalhar com o produto ao abrigo de sol, vento e chuva, para não interferir no tempo de pote da massa. **NUNCA ADICIONAR MAIS ÁGUA.**

Colocar 3,2 litros (variação de ± 65 ml) de água para cada 10 kg de argamassa. Não adicionar nenhum componente além de água.

- 2) Deixar a massa descansar por 5 minutos. Misturar novamente e iniciar a aplicação conforme recomendado.
- 3) Com a espátula, aplicar a primeira demão sobre o encontro das placas cimentícias, preenchendo as juntas em sua totalidade.
- 4) Ainda sobre o Lanko 117 fresco, posicionar a tela de fibra Alkali-resistente, passando a desempenadeira metálica a fim de ancorar a tela na argamassa, de forma que o produto transpasse a tela, se atentando que a tela tenha sobra de no mínimo 50mm de cada lado.
- 5) Após a fixação da tela, aplicar na sequência, a segunda demão mais fina, para cobri-la totalmente e realizar o acabamento.
- 6) Aguardar 12 horas para a aplicação do Base Coat Lanko 111.

Em caso de situações não citadas acima, consultar nosso D.T.A.C. (Departamento Técnico de Atendimento ao Cliente).