

PortoKoll
PRO

LANKO 108

REGULARIZADOR DE BASES

ARGAMASSA TÉCNICA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

PortoKoll Pro Lanko 108 é uma argamassa técnica de cor cinza indicada para regularização prévia de bases para aplicação da argamassa de revestimento fino branco Lanko 110.

INDICAÇÃO

É indicado para regularização paredes e tetos de áreas secas e úmidas, de ambientes internos e externos em áreas residenciais ou comerciais.

Pode ser aplicado em espessuras de 3 a 20 mm diretamente sobre alvenaria de blocos de concreto / cerâmicos e paredes de concreto.

COMPOSIÇÃO

É composto por cimento Portland, calcário dolomítico e aditivos químicos que conferem alta aderência, flexibilidade.

LIMITAÇÕES

NÃO USAR:

- Em regularização de pisos;
- Como função de reboco em fachadas;
- Não aplicar em camadas com espessura superior a 20 mm por camada;
- Como função técnica de impermeabilização;
- Sobre emboço muito úmido (aguardar a base secar para iniciar a aplicação);
- Sobre base pouco firme;
- Durante a aplicação, em base com temperatura menor que 0°C e acima de 40°C;
- Em churrasqueiras, lareiras, estufas, saunas, frigoríficos, piscinas e pisos aquecidos;
- Sobre base de madeira, parquet, vinil, metal, aglomerado, pinturas, DryWall e fibrocimento.
- Em dias chuvosos. Neste caso, aguardar o substrato secar;
- Após 2 horas da mistura.

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, do sol e do 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 será de 1 (um) ano após a data de fabricação que consta na embalagem.

CONSUMO

1 kg/m² para cada mm de espessura.

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



PAREXGROUP
Building expertise, together

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS E PREPARO DA BASE

- Detalhes sobre o projeto de revestimento devem ser discutidos com o projetista.
- Para aplicação em base de concreto, aguardar cura de 28 dias, conforme NBR 7200, NBR 13754, NBR 13281.
- A superfície da base deve estar limpa, isenta de nata de cimento, umidade, resíduos de argamassa, restos de arame, manchas de ferrugem, gordura, eflorescência, restos de desmoldante de fôrmas (no caso de parede de concreto), pó e bolor. Realizar a limpeza com o auxílio de uma desempenadeira de remoção de resíduo.

Nota: A absorção da base deve ser avaliada antes da aplicação, borrifando água na superfície. Se a água for absorvida em menos de 60 segundos haverá perda de aderência. Neste caso e quando o local estiver sujeito ao sol e vento, deve-se umedecer a base, mas sem encharcar.

PREPARO E APLICAÇÃO DO PRODUTO

- 1) Em recipiente limpo e seco, misturar com hélice acoplada à furadeira ou manualmente a argamassa em pó com água limpa até formar uma massa pastosa, firme e sem grumos secos. 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 4,0 litros de água (variação de $\pm 0,2$ litros) para cada 20 kg de argamassa.

- 2) Deixar a massa descansar por 5 minutos. Misturar novamente e iniciar a aplicação conforme recomendado.
- 3) Em dias muito quentes, umedecer ligeiramente a base antes de iniciar a aplicação.
- 4) A aplicação do produto poderá ser feita com desempenadeira lisa de aço ou PVC, diretamente sobre a superfície da base a ser revestida, ou mecanicamente através de projeção, com espessura limite de 20 mm.

- 5) Estender a primeira camada de argamassa sobre a base, utilizando a desempenadeira metálica ou de PVC lisa. Alisar firmemente o produto para preencher totalmente a área, evitando deixar falhas, imperfeições e emendas durante esta primeira aplicação. Este cuidado evita a necessidade de lixamento antes da aplicação da segunda camada.

- 6) Para aplicação da segunda camada, deve-se aguardar a secagem da primeira.

Obs: Para espessuras maiores, limitado a 20 mm por camada, poderá ser utilizado guia mestra para aplicação do produto.

- 7) Aguardar 12 horas para realizar a aplicação da camada de Lanko 110.

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



PAREX GROUP
Building expertise, together