

**PortoKoll**  
PRO

**LANKO**  
**PRIMER124**

## PROMOTOR DE ADERÊNCIA

### DESCRIÇÃO

**PortoKoll Pro Lanko Primer 124** é uma dispersão líquida na tonalidade branca pronta para uso, que ao ser aplicada forma uma película intermediária entre a camada de Lanko 118 ou Lanko 122 e o substrato. Desenvolvido para promover a aderência com melhorias no requisito resistência de aderência entre a argamassa técnica Lanko 118 e paredes revestidas com XPS (Poliestireno Extrudado) ou EPS (Poliestireno Expandido), no sistema construtivo de Light Steel Framing, EIFS ou no sistema de “Reboco Térmico”, em uso em ambientes internos e externos. Também pode ser utilizada como ponte de aderência entre o Lanko 122 e a base cimentícia.

### INDICAÇÃO

Para aplicação diretamente sobre superfícies compostas de:

- EPS (poliestireno expandido)
- XPS (poliestireno extrudado)
- Paredes de concreto ou revestidas com reboco
- Contrapisos ou lajes de concreto que necessitam ser regularizados.

### VANTAGENS

- Fácil de usar;
- Pronto para uso;
- Alto rendimento;
- Excelente aderência.

### LIMITAÇÕES

#### NÃO USAR:

- Sobre base de madeira, parquet, vinil, metal, fibra de vidro, aglomerado, pinturas;
- Sobre base muito úmida, aguardar a base secar para iniciar a aplicação;
- Não aplicar argamassa de regularização sobre o LANKO PRIMER 124 ainda úmido.

### COMPOSIÇÃO

Dispersão líquida de resinas de acrilato.

### RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

- Produto pronto para uso (NÃO adicionar água);
- Aplicar em pequenas áreas para evitar o acúmulo de pó.
- Após aplicado, não deixar exposto ao tempo por longos períodos, pois poderá aderir materiais contaminantes como poeira na sua superfície, ficando a sua aderência comprometida.

### 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 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 metro de altura. Se armazenado de acordo com as instruções acima, a validade do produto é de 1 (um) ano após a data de fabricação que consta na embalagem.

### CONSUMO

APLICAÇÃO	CONSUMO APROXIMADO
Paredes de XPS	100 ml / m <sup>2</sup>
Paredes de Concreto	200 ml / m <sup>2</sup>
Contrapiso	200 ml / m <sup>2</sup>

*O consumo pode variar de acordo com o tipo de base, porosidade e suas condições no momento da aplicação.*

## PREPARO DA BASE

### 1) PARA CONTRAPISOS OU LAJES DE CONCRETO:

- Detalhes sobre o projeto de revestimento devem ser discutidos com o projetista.
- A aplicação sobre o reboco só deve ser feita depois de 14 dias de cura da base, conforme indicam as Normas: NBR 7200, NBR 13754, NBR 13281.
- Para aplicação sobre bases de concreto, aguardar cura de 28 dias, conforme indica a Norma NBR 6118.
- A superfície da base deve ser áspera (feita por sarrafeamento, desempenamento) e não deve apresentar nata de cimento, umidade, manchas de ferrugem, gordura, eflorescência, restos de desmoldante das fôrmas, pó e bolor. Fazer a limpeza com escova de aço e lavar com jatos de alta pressão para retirar qualquer tipo de sujeira antes do assentamento.
- Problemas de impermeabilização, fissuras e resistência devem ser corrigidos 72 horas antes da aplicação do **LANKO PRIMER 124**.
- 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.

### 2) PARA EPS e XPS:

- No momento da aplicação do produto, as placas de EPS ou XPS deverão estar secas e livres de materiais contaminantes como poeira, óleo, resíduos de argamassa, etc.
- No caso específico de XPS, quando exposto por tempo prolongado ao intemperismo, a sua superfície se torna pulverulenta e a resistência superficial fica comprometida. Neste caso as placas deverão ser substituídas ou viradas, ficando esta face voltada para a base.
- Proceder a substituição prévia de placas comprometidas ou avariadas.

## APLICAÇÃO DO PRODUTO

- 1) Em uma bandeja plástica de tinta limpa e seca despeje o **LANKO PRIMER 124** e com o auxílio de um rolo de espuma aplique no substrato de XPS ou EPS.
- 2) Para aplicação em contrapisos ou lajes de concreto, utilizar trincha ou rolo de lã.
- 3) Após aplicação do **Lanko Primer 124** na superfície, deve-se aguardar o processo de secagem entre 5 a 20 minutos ou até que o aspecto observado seja opaco/ transparente e esteja seco ao toque (não apresentando qualquer aspecto de umidade). Este procedimento deve ser cumprido para que a ancoragem entre o Primer e a argamassa de recobrimento seja efetivo.