

PortoKoll
PRO

LANKO 122

**AUTONIVELANTE PARA
REGULARIZAÇÃO DE PISOS**

ARGAMASSA TÉCNICA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / INDICAÇÃO

PortoKoll PRO **Lanko 122** é uma argamassa autonivelante indicada para regularização de lajes de concreto ou de contrapisos existentes.

Pode ser aplicado em espessuras de 3 a 20 mm em uma única camada, em áreas secas ou úmidas de ambientes internos.

Este produto dispensa lixamento e desempenho, servindo de base para posterior revestimento com cerâmicas, porcelanatos, pedras naturais, laminados de madeira, carpete e vinílicos.

COMPOSIÇÃO

É composta por cimentos especiais, areia com granulometria controlada e aditivos químicos que conferem características de alta fluidez e elevada resistência mecânica.

LIMITAÇÕES

NÃO USAR:

- Em paredes e fachadas
- Não aplicar em áreas que estejam em desnível superior à espessura máxima de aplicação do produto.
- Em áreas externas
- Como acabamento final, sem a proteção de um revestimento e sujeito ao tráfego;
- Sobre superfícies de gesso, madeira, MDF e placas laminadas;
- Como função técnica de impermeabilização;
- Sobre base pouco firme;
- Sobre superfícies com pintura, restos de graxa, cera, óleo e demais contaminantes que interfiram na aderência do material;
- Durante a aplicação, em base com temperatura menor que 0°C e acima de 40°C;
- Após 30-minutos da mistura.
- Não adicionar cal, cimento ou gesso ao produto.

ATENÇÃO

Usar óculos de proteção, luvas de borracha e máscara para evitar inalação de poeira. Em caso de contato com os olhos, lavar com muita água e procurar ajuda médica. Em caso de ingestão, não provocar vômito e procurar ajuda médica imediatamente. 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.

RENDIMENTO

1,6 Kg/m² para cada mm de espessura

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



PAREXGROUP
Building expertise, together

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS E PREPARO DA BASE

- A superfície da base deve ser áspera (feita por sarrafeamento e/ou desempenamento) e não deve ter 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 da aplicação do produto.
- Juntas de dessolidarização, movimentação e estrutural devem ser trazidas até a superfície do revestimento cerâmico e preenchidas com material deformável (por exemplo, produtos à base de polietileno ou poliuretano expandido) e em seguida vedada com selante flexível.
- Problemas de impermeabilização, fissuras e resistência devem ser corrigidos com 72 horas de antecedência ao uso do produto.
- Pisos de concreto deverão estar com no mínimo 28 dias de cura.
- Execute a marcação dos níveis nas áreas a serem regularizadas.
- Preferencialmente proceder a lavagem previa do piso.
- Execute a vedação de todos e quaisquer pontos vazios como buracos e tubulações por onde o produto possa escoar no momento do lançamento.
- Imprimir toda a área da base com o **Lanko Primer 100** diluído com 25% em água limpa, aplicado com rolo, de forma uniforme e sem empoçamento. Aguardar a secagem do primer até que se torne uma película translúcida, antes da aplicação do Lanko 122.
- A área imprimada deverá ser protegida de agentes contaminantes como poeira e outros materiais pulverulentos, assim como o acesso restringido aos aplicadores. O intervalo entre a imprimação e a aplicação do Lanko 122 não deverá ultrapassar a 2 horas, ou assim que estiver seco ao toque.

Nota: Quando o local estiver sujeito ao sol e vento, deve-se umedecer a base, mas sem encharcar, antes da aplicação do **Lanko Primer 100**.

PREPARO E APLICAÇÃO DO PRODUTO

- 1) Em recipiente limpo e seco, misturar manualmente ou mecanicamente a argamassa em pó com água limpa até obter uma consistência fluida, homogênea e sem grumos secos. Para quantidades maiores poderá ser utilizado um misturador de argamassa ou o misturador da própria bomba de projeção. 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 a 4,4 litros de água para cada 20 kg de argamassa. **Não adicionar nenhum componente além de água.**

- 2) Aplicar o produto de forma manual por gravidade ou bombeada, iniciado sempre do lado oposto à porta, despejando o material a uma altura de 15 cm da base de forma contínua em uma única camada com espessura entre 3 e 20 mm, garantindo o nível solicitado no projeto. Proceder o alisamento superficial do produto dando acabamento com rodo metálico.
- 3) Equipamentos como “sapatilhas de prego” e rolo quebrabolhas poderão ser utilizados durante a aplicação.
- 4) Aguardar no mínimo 24 horas para a liberação do trânsito leve, 48 horas para realizar o assentamento de revestimentos cerâmicos, porcelanatos ou pedras naturais e 14 dias para pisos vinílicos, laminados ou madeiras.

