

Características

O **TeproNiveland A** é um autonivelante de argamassa de cimento para rebocos ou ajuste de pisos interiores destina-se a ser abordado posteriormente (cerâmica, pedras naturais, parquet, carpetes, pisos sintéticos, etc).

O **TeproNiveland A** é caracterizado por:

- Fácil aplicação devido à sua fluidez.
- Muito rápida secagem e endurecimento.
- Alta aderência.
- Adequado para aplicações de bombeamento e por alijamento.
- Autonivelante com espessuras entre 1-10 mm
- Ultra-Rápido

O **TeproNiveland A** é uma argamassa classificada como:

- Modificado com polímero EN 13813 C35-F6 CT
- De acordo com a norma EN 13892-7 (para resistência ao rolamento - pavimentos em que fornecem o revestimento) é um RWFV 550, que corresponde à resistência máxima possível.

Parâmetros técnicos

	TeproNiveland A
Água de Amassadura	21% (5,25 l x saco)
Cor	Cinza
Densidade Mistura	2,12 Kg/l
Tempo de Vida da Mistura	20 minutos
Granulometria	0 – 0,6 mm
Espessura	1 -10 mm
Rendimento	2,1 Kg /m ² /mm de espessura
Aderência ao betão (28 Dias)	>2 N/mm ²
Resistência à Compressão (28 Dias)	35,1 N/mm ²
Resistência à Flexão (28 Dias)	6,25 N/mm ²
Humidade Superficial 24 h (22°C /50 % hr)	4,5 %
Fraguado	<2 Horas
Transitabilidade (22°C)	3 Horas
Recobrimento (22°C)	12 Horas
Retracção (mm/m)	<0,7 mm/m
Classificação ao Fogo (13501-1)	A1

Preparação/Condições de Aplicação/Campo de Aplicação

O **TeproNiveland A** deve ser preparado da seguinte forma:

- Aos poucos, misture a argamassa com água (5,25 litros por saco de 25 kg). Não utilizar mais água que a prevista.
- Misturar mecanicamente com água limpa em baixa rotação por 3 minutos até obter uma pasta lisa e fluida.
- Despeje o produto sobre a superfície, espalhando-a com uma espátula ou rolo.

Teproniveland A

autonivelante ultra rápido de argamassa de cimento para betonilhas ou regularização

Na aplicação do **Teproniveland A** devem-se garantir as seguintes condições:

- O substrato deve estar limpo de poeiras, óleos, graxas, tintas e pó de gessos.
- O preenchimento de fissuras e/outras deve ser efectuado no dia anterior.
- Pré-humedecer o suporte no caso de ser absorvente.

O **Teproniveland A** poderá ter os seguintes campos de aplicação:

- Nivelamento e alisamento de superfícies em betão e argamassa.
- Ampliação das superfícies.

Recomendações

Na aplicação do **Teproniveland A** recomenda-se que sejam tidas em atenção as seguintes situações:

- Não aplicar em temperaturas abaixo de 5 °C ou acima de 35 °C.
- Respeite a quantidade de água de mistura.
- Este produto está pronto para misturar com água, não adicionar nenhum aditivo que possa alterar a suas propriedades.
- É compatível com os adesivos usados normalmente para este tipo de revestimentos de pavimentos.
- Não utilizar primário. No caso de superfícies altamente absorventes, efectuar a pré-molhagem de forma a evitar a saturação e as inundações.
- Não utilizar em pisos exteriores submetidos a humidade constante.
- Não utilizar sobre superfícies de metal interiores
- Não aplique directamente sobre anidrita.
- Não utilizar sobre suportes sujeitos a flexão.
- Para espessuras superiores a 10 mm, acrescentar 30% nSand 0-4 mm (até 20 mm de espessura).
- Para o parquet, deixar uma espessura mínima 3 mm.
- Como um produto de cimento, é recomendada a utilização de luvas de borracha.
- Ferramentas e acessórios deverão ser limpos com água imediatamente após o uso, o produto depois de seco só poderá ser removido por meios mecânicos.

Segurança/saúde	Em caso de contacto com os olhos, lave-os imediata e abundantemente com água. Consulte um médico.
Embalagens	25 Kg
Armazenagem/Conservação	Nove meses a contarem da data de fabrico do produto em condições adequadas de temperatura e humidade.
Transporte	Consultar ficha de segurança ref. Teproniveland A ADR/RID: Isento