

TARKOMASSA® AUTONIVELANTE

1. UTILIZAÇÃO

Argamassa autonivelante de secagem rápida para posterior aplicação de pisos vinílicos - uso interno.

- Aplicações sobre superfícies de concreto, com a finalidade de restaurar, nivelar, planificar, para posterior aplicação de revestimentos para pisos.
- Apresenta acabamento fino.

2. VANTAGENS

- Autonivelamento
- Acabamento Fino
- Alta produtividade
- Liberação rápida da área para tráfego da obra
- Liberação rápida para receber revestimentos

3. BASES PARA APLICAÇÃO

- Superfícies de concreto
- Contrapisos

4. COMPOSIÇÃO

Cimento, polímeros, agregados minerais e aditivos especiais.

5. CONDIÇÃO DE APLICAÇÃO

- Verifique a temperatura de trabalho:
 - do ar ambiente: de 5 °C a 40 °C
 - da superfície da base: de 5 °C a 27 °C
- Verifique suas ferramentas de trabalho.
- Utilize EPIs.

6. PREPARO DA BASE

A superfície da base deve estar firme, limpa, seca, isenta de pó, óleo, tinta, graxa ou quaisquer outros resíduos;

No caso de contrapisos porosos, umedecer previamente a superfície antes da aplicação;

No caso de aplicação direta em superfície de concreto, recomendamos a utilização de primer selador.

Tratando-se de contrapisos nivelados com aspecto vítreo utilizar primer promotor de abrasividade.

7. MISTURA

Recomenda-se usar uma hélice acoplada a uma furadeira de baixa rotação (400 a 500 rpm) para a mistura do produto. Para grandes áreas, um misturador mecânico de porte maior pode ser mais viável, bem como um equipamento de bombeamento para maior produtividade. Adicionar água na quantidade indicada na lateral da embalagem para cada embalagem de 20 kg de Tarkomassa® Autonivelante, podendo-se alterar essa relação em 5% para mais ou para menos, em função da trabalhabilidade e das condições do ambiente.

Deve-se colocar a quantidade de água especificada em um recipiente estanque, acionar a furadeira ou o misturador e adicionar a Tarkomassa® Autonivelante aos poucos misturando até constatar uniformidade e homogeneidade do material. O tempo de mistura varia de 3 a 5 minutos e as embalagens não devem ser fracionadas. Lançar a Tarkomassa® Autonivelante imediatamente após a mistura.

Distribuído por: Tarkett Brasil Revestimentos Ltda.

Av. Getúlio Vargas, 2185 - CEP: 12305-010 - Jardim Califórnia - Jacareí - SP - Telefone: 0800 011 9122

www.tarkett.com.br

8. APLICAÇÃO

A Tarkomassa® Autonivelante pode ser vertida ou bombeada, para maior produtividade, obedecendo a espessura requerida, que pode variar de 1mm a 10mm. À medida que o material é aplicado, utilizar uma desempenadeira dentada ou rastelo (rodo dentado metálico) sobre a superfície para espalhamento do produto, e utilizar o rolo fura bolhas para remoção do ar aprisionado. Aguardar o endurecimento do produto e executar o tratamento mais apropriado para as juntas.

9. LIBERAÇÃO

Para tráfego da obra após 2 horas.

Para receber revestimentos:

1. Contrapisos e bases de concreto : após 3 horas
2. Bases Impermeáveis : após : 12 horas

10. PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Espessura da Camada	1 a 10 mm
Tempo em aberto	30 minutos
Densidade aparente	1,7 kg/l
Resistência a Aderência	≥ 1 MPa (28 dias)
Resistência a Compressão	≥ 20 MPa (28 dias)
Cor	Cinza
Consumo	1,7 Kg / m ² / mm

11. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

As medidas de higiene e de segurança do trabalho e as indicações quanto ao fogo, limpeza e disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

12. FORNECIMENTO E ARMAZENAGEM

A Tarkomassa® Autonivelante é fornecida em sacos de plástico de 20 kg. Armazenar em local seco e arejado, sobre pallets elevados do solo, empilhamento máximo 1,5m de altura, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 9 meses a contar da data de fabricação.

IMPORTANTE: O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da Tarkett, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, usuário e outros. Em função destes fatores, o rendimento e performance podem apresentar variações.