

TARKOMASSA® PREPARAÇÃO

1. UTILIZAÇÃO

Massa de preparação, indicada para nivelar a absorção e regularizar pequenas imperfeições de contrapisos em áreas internas, para posterior aplicação de pisos vinílicos.

- Apresenta acabamento fino.

2. VANTAGENS

- Fácil de misturar;
- Fácil aplicação e espalhamento;
- Alta qualidade no desempenho;
- Rápida liberação entre as demãos.

3. BASES PARA APLICAÇÃO

Contrapisos novos e antigos;

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

4. COMPOSIÇÃO

Cimento, cargas minerais e aditivos orgânicos.

5. CONDIÇÃO DE APLICAÇÃO

- Verifique a temperatura de trabalho:
 - do ar ambiente: de 10 °C a 40 °C
 - da superfície da base: de 10 °C a 40 °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. Cavidades e irregularidades não poderão ser superiores a 3mm.

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. Adicionar água na quantidade indicada na lateral da embalagem para cada embalagem de 10 kg de Tarkomassa® Preparação, 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 (420ml/kg) em um recipiente estanque, acionar a furadeira ou o misturador e adicionar a Tarkomassa® Preparação, aos poucos misturando até constatar uniformidade e homogeneidade do material. O tempo de mistura varia de 2 a 3 minutos e as embalagens não devem ser fracionadas.

lançar a Tarkomassa® Preparação na base logo após a mistura.

8. APLICAÇÃO

A Tarkomassa® Preparação deve ser vertida, obedecendo a espessura requerida, que pode variar de 0,3 mm a 3 mm. À medida que o material é aplicado, utilizar uma espátula sobre a superfície para remoção do ar aprisionado e espalhamento do produto. Após o intervalo de secagem, entre 60 a 90 minutos, faça o lixamento superficial da primeira demão e remova as irregularidades, promovendo a planicidade da área. Execute a segunda demão, aguarde a secagem total e faça o novo lixamento e acabamento final do produto. Caso necessário, aplique uma terceira demão, respeitando o tempo de secagem. Aguardar o endurecimento do produto e executar o tratamento mais apropriado para as juntas.

9. LIBERAÇÃO

Para espessuras <1mm:
Após 24 horas da aplicação.

Para espessuras >1mm
Após 36 horas da aplicação.

10. PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Espessura da Camada	0,3 a 3 mm
Tempo em aberto	60 minutos
Densidade aparente	0,90 a 1,10 kg/l
Resistência a Aderência	> 1,0 MPa (28 dias)
Resistência a Compressão	> 20 MPa (28 dias)
Cor	Cinza
Consumo	0,3 a 0,8 kg / m ² / demão

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® Preparação é fornecida em sacos de plástico selado de 10 kg. Armazenar em local seco e arejado, sobre pallets elevados do solo, empilhamento máximo 1,5 m 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.