



FLEX FINISH Massa de regularização para pavimentos e paredes em suportes absorventes e não absorventes

- Pronto a aplicar
- Secagem rápida
- Até 2mm por camada

Campo de Aplicação

Para regularizar pavimentos e paredes e como barreira plastificante para:

- Utilização como barreira de migração em madeira aglomerada, revestimentos de PVC e CV, "underlays" de borracha
- Regularização sobre resíduos antigos de cola ou tintas, firmemente aderidos (exceção: resíduos não resistentes à água e colas betuminosas flexíveis)

Irregularidades até 2 mm podem ser nivelados numa única aplicação. Thomsit Flex Finish cumpre os mais altos requisitos para segurança ocupacional, qualidade do ar interior e compatibilidade ambiental.

Preparação do Suporte

Os suportes devem cumprir as normas ATV DIN 18365 "Trabalhos em Pavimentos", BS CP 8204 & 8201 ou outras normas nacionais em vigor.

Antes da aplicação da massa de regularização, e nos casos de aplicação em sistema flutuante, deve sempre ser assegurado que a humidade dos suportes é inferior a 2% em betonilhas de cimento sem piso radiante (recomenda-se 1,8% de humidade para pavimentos radiantes) e que é inferior a 0,5% para betonilhas de sulfato de cálcio sem piso radiante (inferior a 0,3% de humidade se piso radiante).

No caso de betonilhas aderentes e quando se aplica a massa de regularização diretamente em superfícies de cimento, é necessário determinar a humidade residual através da secção transversal da betonilha. Caso não seja possível determinar a humidade residual, deve-se respeitar os tempos de secagem que podem ser de vários meses. Se necessário, aplicar o isolamento contra a humidade Thomsit R755. Os suportes devem estar limpos, livres de defeitos estruturais, firmes, permanentemente secos e livres de substâncias que prejudiquem a adesão. Em suportes à base de cimento, remover mecanicamente leitadas de cimento. Betonilhas à base de sulfato de cálcio devem ser lixadas e aspiradas. Suportes densos e lisos (exemplo: pavimentos cerâmicos) devem ser cuidadosamente limpos e lixados. Antes de aplicar a massa de regularização, proceder ao tratamento da superfície com o primário Thomsit recomendado. Não aplicar sobre revestimentos têxteis ou revestimentos tecidos.



Thomsit

FLEX FINISH Massa de regularização

Dados Técnicos

Aspeto	Pasta bege clara
Embalagem	Balde de plástico 8Kg
Tempo de trabalho	aprox. 30 minutos
Pronto para tráfego de pessoas	aprox. 3 horas
Pronto para revestimento	após 3-6 horas
Adequabilidade a cadeiras com rodas	resistente a cadeiras de rodas de ac. com DIN EN 12529
Resistência à temperatura:	
Após cura	até +50°C, adequada para pavimentos radiantes
No Armazenamento	0°C a +30°C
Armazenamento	24 meses na embalagem original de plástico, num local fresco e seco.

Estes critérios são baseados nas condições atmosféricas normais (23 °C / 50 % humidade relativa). Outras condições atmosféricas podem acelerar ou atrasar os tempos de secagem.

Consumo

1,7 Kg/m² por mm de espessura
0,5mm espessura aprox. 10 m²/balde
1mm espessura aprox. 5 m²/balde
2mm espessura aprox. 2,5 m²/balde

Aplicação

Aplicar Thomsit Flex Finish regularmente sobre a superfície com uma talocha ou espátula lisa. Para maiores espessuras deverá ser aplicada em 2 ou 3 camadas, concedendo-se entre cada aplicação algumas horas de intervalo (cerca de 3 horas), dependendo das condições atmosféricas. Após secagem do produto, deverá ser passado à lixa para eliminar eventuais irregularidades. Manchas ainda húmidas deverão ser limpas com água. Produto já seco deverá ser retirado mecanicamente.

Informação Importante

- A melhor qualidade do ar interior requer a instalação do pavimento em conformidade com as normas e condições de trabalho bem como superfícies, primários e massas de regularização completamente secas.

- Efectuar apenas a instalação de pavimentos se a temperatura das superfícies for superior a 15 C, a temperatura ambiente superior a 18 C e a humidade relativa do ar abaixo dos 75%. Tenha em atenção que se estas condições forem diferentes a secagem pode ser acelerada ou retardada.
- Remover manchas frescas de Thomsit Flex Finish com um pano húmido.
- Limpar o equipamento com água imediatamente.
- Feche bem os baldes abertos e use-os o rapidamente.
- Use somente adesivos de dispersão no Thomsit Flex Finish.
- Se a superfície estiver pronta para o tráfego de pessoas e para receber revestimentos para pavimentos, depende da temperatura, da humidade relativa do ar e da capacidade de absorção do suporte. Estes serão mais curtos a temperaturas mais elevadas e humidade mais baixa, mas mais longos a temperaturas mais baixas, maior humidade e com suportes não absorventes.

Segurança do Produto

Thomsit Flex Finish é isento de solventes e uma alternativa adequada aos produtos que contêm solvente. O risco de libertação a médio ou longo prazo de concentrações apreciáveis de produtos químicos orgânicos voláteis (COV's) para a atmosfera ambiente é insignificante. No entanto, garantir uma boa ventilação durante e após a aplicação e secagem. Evite comer, beber ou fumar durante o processamento deste produto. Proteja olhos e pele. Em caso de contacto com os olhos ou a pele, lavar imediatamente com muita água. Se houver contacto com os olhos, procurar aconselhamento médico adicional. Manter fora do alcance das crianças. Para utilizadores profissionais. Ficha de segurança disponível em: www.thomsit.com

GISCODE D1	sem solvente, de acordo com TRGS 610
EMICODE EC 1 ^{PLUS} R	emissões muito baixas de acordo com GEV



Thomsit

FLEX FINISH Massa de regularização

Informação Técnica

Por favor consulte as informações sobre:

- Instalação, limpeza e tratamento junto dos fornecedores de revestimentos.
- Normas nacionais e regras de aplicação de pavimentos.

Conselhos de Colocação de Resíduos

Não permitir que o produto chegue à canalização ou à água. Não permitir a penetração no chão/solo. Apenas reciclar embalagens totalmente vazias. Descarte os resíduos de produto endurecido como resíduos industriais semelhantes aos resíduos domésticos ou no recipiente para resíduos comerciais / de construção.

Eliminação de resíduos de produto não endurecido como resíduos perigosos. Número de código de Resíduos Europeu (EWC):

08 04 10

As condições deste boletim técnico são fornecidas apenas como orientação geral e são baseadas no nosso conhecimento e experiência. Considerando as diferentes condições de trabalho e a diversidade dos materiais, recomendamos que procedam sempre a ensaios prévios. Não podemos aceitar responsabilidade ou obrigação em relação às indicações genéricas deste boletim. Em caso de dúvida, deverão consultar os nossos Serviços de Assistência Técnica.

BASF Portuguesa S.A.

Rúa 25 de Abril 1, 2685-368 Prior Velho,

tel. +351 21 949 99 31

customer-service-ebe@basf.com

thomsit-info@basf.com

A brand of

PCI[®]
Für Bau-Profis

Quality for Professionals