

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Autonivelante Nivelá Mais

Argamassa de alta fluidez para regularização substratos.



DESCRIÇÃO

Nivelá Mais é um cimento autonivelante à base de liga cimentícia, cargas minerais com granulometria controlada, aditivos e resina utilizado para nivelar o substrato em aplicações de espessuras de 1mm a 10mm, preparando para receber qualquer tipo de revestimento e oferecendo alta resistência.

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

Este produto é indicado para regularização de pisos em substratos de concreto, contrapisos cimentícios, bases preexistentes em cimento, lajotas, ladrilhos hidráulicos, porcelanatos e cerâmicas.

INDICAÇÃO/USOS

Nivelá Mais é fácil de misturar, possui fácil aplicação, ótima fluidez, aderência e excelente nivelamento por ação da gravidade proporcionando rapidez na conclusão, principalmente, em grandes áreas.

DADOS DO PRODUTO

EMBALAGEM	20kg
DIMENSÃO FARDO/ EMBALAGEM	Saco de 20kg – A- 52 cm; C- 2,5cm; L- 34cm.
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	20Kg- Total de 50 sacos Lastro – 6 unidades Altura – 8 unidades mais 2 avulsa
ASPECTO / COR	Cinza / branco
DENSIDADE	1,18kg/L a 25º C
COMPOSIÇÃO	Cimento portland, cargas minerais, aditivos e polímeros
VALIDADE	09 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60%).
TIPO DE PRODUTO	Não inflamável.

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	0,250m ² com 2mm de espessura com por kg 0,165m ² com 3mm de espessura com por kg 0,125m ² com 4mm de espessura com por kg
----------------	---

RENDIMENTO

Com 2mm de espessura faz até 5m² por saco
Com 3mm de espessura faz até 3,3m² por saco
Com 4mm de espessura faz até 2,5m² por saco
**O rendimento pode variar devido ao tipo de substrato e aplicação adotada.*

TEMPO DE CURA

- Tráfego: 72 horas após a aplicação.
- Para pisos laminados, e vinílicos e cerâmicas: 12 horas após a aplicação.
- Pisos de madeira: 24 horas após a aplicação (25°C e 60% URA).

TEMPERATURA AMBIENTE

Ideal entre 5°C e 37°C.

TEMPERATURA DO SUBSTRATO

Ideal entre 5°C e 37°C.

BASE DE RESULTADOS DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

LIMITAÇÕES

Este produto não deve ser aplicado em locais que liberam óleo, plastificantes, solventes, gaxetas de vedação de borracha natural, parcialmente vulcanizada ou fitas. Superfícies congeladas ou molhadas; Não aplique sobre concreto fresco ou molhado se a umidade for maior que 10%. Não misture o produto manualmente. Não aplicar em superfícies cuja a temperatura esteja abaixo de 5°C ou acima de 37°C

INSTRUÇÃO DE APLICAÇÃO

EQUIPAMENTOS

Misturador mecânico, rolo dentado.

BOAS PRÁTICAS DE APLICAÇÃO

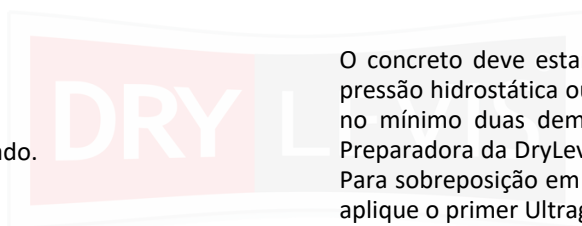
O uso de EPI's como bota, óculos de segurança, capacete, máscara para pós e protetor auricular quando está em ambientes ruidosos é necessário para segurança do profissional quando estiver utilizando qualquer produto químico. O uso de ferramentas adequadas e limpas otimizam o trabalho e podem ajudar a ter melhor rendimento

QUALIDADE DO SUBSTRATO/ PRÉ MISTURA

O substrato deverá estar limpo e com porosidades, retirar qualquer contaminante que possa interferir na interação do produto com a base como tintas, óleos, vernizes, graxas, etc.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Antes de iniciar o tratamento da superfície, verifique se a temperatura do ambiente está entre 5°C a 37°C, garantindo assim o processo de cura do produto e evitando patologias. Eliminar todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, resíduos de tinta, gesso ou massa corrida, partes soltas e deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto.



O concreto deve estar totalmente curado e livre de pressão hidrostática ou umidade ascendente. Aplique no mínimo duas demãos da Smart Resina ou Base Preparadora da DryLevis para uniformizar a absorção. Para sobreposição em pisos cerâmicos e porcelanato, aplique o primer Ultragrip.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

Misture o produto com um misturador elétrico de baixa rotação. **Diluição: Verificar sempre a recomendação indicada na etiqueta da embalagem.** Em média, utiliza-se de 23 a 25% de água em relação ao peso do produto. A água deve estar na temperatura de 23°C; caso esteja acima, diminuirá o tempo em aberto. Misture bem até obter uma massa sem grumos e homogênea. Esta quantidade pode ter alteração de mais ou menos 5% e deve ser as condições do ambiente de aplicação devem ser levadas em consideração.

Observações: Misture apenas o que será aplicado, atendendo-se para o tempo em aberto, pois a aplicação deve ser imediata.

TEMPO EM ABERTO

20 a 45 minutos

APLICAÇÃO

Utilize Smart Resina ou Base Preparadora da Drylevis para melhorar a aderência, reduzir a porosidade e proporcionar uma hidratação adequada ao contra piso.

A massa regularizadora NIVELA+ pode ser aplicada por bombeamento ou de forma manual. rodo dentado ou rodo nivelador, aplique uma camada de NIVELA+ até obter o nivelamento desejado.

Em seguida, utilize um rolo dentado pelo menos três vezes para remover o ar aprisionado na massa.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

As ferramentas e materiais utilizados devem ser limpos com água imediatamente após a aplicação do produto.

NOTA LEGAL

AAs informações contidas nesse documento e as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Drylevis são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, por nossos técnicos e aplicadores, considerando materiais que são devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

ARMAZENAMENTO

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais. Não deve ser reutilizada a embalagem. Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor. Deve ser mantido o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem do produto. Sempre ao manusear é recomendado o uso de EPI's como óculos de segurança, luvas e máscara protetora.

SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

Atenção Frase(s) de perigo: Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar reações alérgicas na pele. **Inalação:** Tratamento sintomático, se necessário. Não administrar qualquer substância oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico. **Contato com a pele:** Remover roupas contaminadas, em seguida lavar com água corrente limpa e sabão. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas. **Contato com os olhos:** Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista. **Ingestão:** Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico. A FDS deste produto pode ser obtida por meio de: www.drylevis.com.br