

# FICHA TÉCNICA NIVELA MAIS

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**NOME:** CIMENTO AUTONIVELANTE NIVELA +

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

### Descrição

NIVELA+ é um cimento autonivelante que oferece alta resistência pois é 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.

### Indicação

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

### Benefícios

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



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

<b>Composição:</b>	Cimento portland, cargas minerais, aditivos e polímeros.
<b>Cor:</b>	
<b>Tempo de cura:</b>	Tempo em aberto: de 20 a 45 minutos. Secagem total: 72 horas, dependendo da espessura aplicada e temperatura ambiente.
<b>Tipo de produto:</b>	Não inflamável.
<b>Embalagens:</b>	Saco plástico 20 kg.
<b>Rendimento:</b>	2 kg por m <sup>2</sup> a cada mm de espessura. Este rendimento pode variar de acordo com o método aplicação, porosidade e espessura da aplicação.
<b>Validade:</b>	Nove meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).
<b>Aparência:</b>	Pó cinza.
<b>Acabamento:</b>	
<b>Liberção:</b>	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.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO (NORMA ABNT NBR 13245 DE 06/11)

Antes de iniciar o tratamento da superfície, verifique se a temperatura do ambiente está entre 10°C a 40°C, garantindo assim o processo de cura do produto e evitando patologias. Elimine todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, 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.

## APLICAÇÃO DO PRODUTO

### Preparação do produto

Misture o produto com um misturador elétrico de baixa rotação. Adicione 4,6 litros de água potável em um recipiente limpo, adicionando aos poucos 20 kilos de NIVELA+. 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 ±5% e deve-se considerar as condições do ambiente de aplicação. Misture apenas o que será aplicado levando em consideração o tempo em aberto, a aplicação deve ser imediata.

### Aplicação do produto

Utilize o PRIMER PARA SUPERFÍCIES POROSAS 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 manualmente. Com o auxílio de uma desempenadeira dentada, rodo dentado ou rodo nivelador, aplique uma camada de NIVELA+ até obter o nivelamento desejado. Em seguida, utilize um rolo fura bolhas por, pelo menos, três vezes para remover o ar aprisionado na massa.

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou site [www.drylevis.com.br](http://www.drylevis.com.br). \*\*Imagens ilustrativas

