

## DIERA PV NIV SUPER

<b>Descrição</b>	Argamassa autonivelante ultrarrápida à base de cimentos especiais e polímero modificado, indicada para o nivelamento de superfícies interiores até 10 mm, para posteriormente serem recobertas com parquet, soalho, material cerâmico, pedras naturais, pisos sintéticos, pavimentos vinílicos, tintas epóxi e verniz. Classificada como CT C35 F6 segundo a norma EN 13813:2002 e RWFC 550 segundo a norma EN 13892-7, o que corresponde à máxima resistência possível.
<b>Restrições de Aplicação</b>	<p>Não aplicar em espessuras superiores à recomendada.</p> <p>Para aplicações de parquet, aplicar uma espessura mínima de 3 mm.</p> <p>Não aplicar em locais com humidade permanente.</p>
<b>Suporte</b>	<p>Suportes de base cimentícia.</p> <p>Para situações de suportes de base não-cimentícia, consultar o Departamento Técnico.</p> <p>Os suportes deverão estar limpos, livre de poeiras, gorduras, suficientemente consistentes e sem partículas soltas e desagregadas.</p> <p>Aplicar sobre o suporte uma demão de <b>Aditek P</b> (consultar ficha técnica) e deixar secar até formar uma película. O tempo de secagem do primário depende das condições atmosféricas, sendo que nunca deverá ser inferior a 24 h.</p>
<b>Preparação</b>	<p>Preparar em recipiente estanque, limpo, protegido do sol, do vento e da chuva.</p> <p>Misturar os 25 kg do produto com 21 % de água, (5,25 litros). Utilizar um misturador elétrico ou betoneira horizontal durante 3 minutos, até obter uma pasta fluida, homogénea e sem grumos.</p>
<b>Aplicação</b>	<p>Argamassa poderá ser aplicada de forma manual, ou bombeada com recurso a máquinas específicas de bombagem.</p> <p>Utilizar talocha dentada e rolo de picos de forma a auxiliar no nivelamento e libertar possíveis bolhas de ar no pavimento.</p> <p>Quando necessário uma segunda camada, despolir e aplicar <b>Aditek P</b>.</p> <p>Uma vez que o produto tem um reduzido tempo aberto, torna-se necessário ter o cuidado de lavar as máquinas, mangueiras e ferramentas quando estas não são utilizadas há aproximadamente 30 minutos.</p>
<b>Limpeza</b>	<p>Limpar todos os excessos de argamassa imediatamente após a aplicação.</p> <p>Nunca utilizar ácidos na limpeza dos resíduos da argamassa.</p>
<b>Composição</b>	<p>Cimento especiais.</p> <p>Inertes de sílica.</p>

# FICHA TÉCNICA

**Retentor de água.**

**Resinas.**

**Plastificantes**

**ARMAZENAGEM**

Local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas da humidade, por um período de um ano sobre a data de embalagem.

**PACKING**

Palete de madeira plastificada com polietileno de baixa densidade, com 1200 kg - 48 sacos e 0,9 m<sup>3</sup> de volume, sacos de papel e polietileno de alta densidade, de válvula, com impressão da hora, data e linha de enchimento. Disponíveis em 25 kg.

**SEGURANÇA**

Utilizar aparelhos de proteção respiratória, luvas, óculos de segurança e vestuário adequado em especial sapatos de picos para autonivelante.

Para mais informação consultar ficha de dados de segurança.

**DADOS  
TÉCNICOS**

Temperatura de aplicação:	+5 °C a 30 °C
• ambiente e suporte	
Tempos de utilização:	3 horas 12 horas 28 dias humididade residual ≤ 2 %
• pessoal da obra com cuidado • recobrimento cimentício • recobrimento com tinta epoxy ou verniz	
Resistência à compressão às 6 h (EN 13813-5:2002)	> 19 MPa
Resistência à compressão às 12 h (EN 13813-5:2002)	> 26 MPa
Resistência à compressão às 24 h (EN 13813-5:2002)	> 29 MPa
Resistência à compressão aos 28 dias (EN 13813-5:2002)	> 35 MPa
Resistência à flexão aos 28 dias (EN 13813-5:2002)	> 6 MPa
Tempo de utilização	20 minutos
Aderência aos 28 dias (EN 13813-5:2002)	> 2 MPa
Retração (EN 13813-5:2002)	< 0,7 mm/m
Densidade da pasta	2,12
Consumo	1,5 Kg/m <sup>2</sup> /mm

Ensaios efetuados segundo a norma EN 13813:2002 e EN 13892-7.

Estes valores têm por base condições normalizadas de aplicação, e podem ser alterados com as variações de temperatura e humidade.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.