

## TRANSCOL N-LEVEL

*Argamassa técnica autonivelante para regularização de pavimentos*

**COR**  
Cinza

**EMBALAGEM**  
Saco de 25kg

**UTILIZAÇÃO**  
Interior

**CONSUMO TEÓRICO**  
Ponto 6.1

### 1. FINALIDADE

É uma argamassa técnica cimentícia, aplicada em pavimentos interiores, enchimento e nivelamento de superfícies de betão e argamassas, onde requeira pouca espessura.

### 2. DADOS TÉCNICOS

Propriedade	Valor
<b>Resistência ao desgaste (Bohme)</b>	$\geq 22 \text{ cm}^3 / 50\text{cm}^2$
<b>Resistência à Compressão (28 dias)</b>	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$
<b>Resistência à Flexão (28 dias)</b>	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$

*Resultados obtidos de acordo com a norma EN 13813, em condições controladas*

### 3. COMPOSIÇÃO

Areia siliciosa lavada, cimento, ligantes mistos, resinas sintéticas, humectantes e aditivos.

### 4. SUPORTE

Utilizada em betão, terraços de cimentos, revestimentos de cerâmico e pedra, em betonilhas, revestimentos vinílicos e contraplacado marítimo.

O elemento de alvenaria deve estar limpo, isento de poeiras, gorduras e de óleos.

Deve ainda estar livre de qualquer fissura ativa ou eflorescência.

O suporte não deve estar demasiado seco e se estiver, deve humedecer levemente a superfície 20 minutos antes da aplicação.

### 5. PREPARAÇÃO

Misturar o conteúdo do saco de 25Kg com 8 litros de água limpa, aproximadamente, durante cerca de 2 a 3 minutos, com um misturador a 650 rpm. Misturar até obter uma massa homogénea, sem grumos.

Uma vez misturada a argamassa deve ser aplicada antes de decorrer 10 minutos.

### 6. APLICAÇÃO

Aplicar o Transcol N-Level numa camada uniforme por vazamento, cobrindo todo o pavimento com o auxílio de uma talocha ou espátula.

Após a aplicação deve regularizar a superfície passando um rolo de pregos logo após aplicação da argamassa para a libertação de bolhas de ar.

Após a aplicação, esperar 4 horas para a superfície poder ser utilizada por todo o tráfego e o pavimento necessita ser sempre revestido ou pintado a cores claras.

## 6.1

Espessura	Rendimento
<b>3 mm</b>	4,6 m <sup>2</sup>
<b>6 mm</b>	2,3 m <sup>2</sup>
<b>12 mm</b>	1,1 m <sup>2</sup>
<b>18 mm</b>	0,8 m <sup>2</sup>
<b>25 mm</b>	0,6 m <sup>2</sup>
<b>32 mm</b>	0,5 m <sup>2</sup>

*Dados obtidos a partir da nossa experiência. Os valores reais obtidos em obra podem ser diferentes*

## 7. SEGURANÇA

Recomenda-se a utilização de máscara de pó para proteção da sílica cristalina respirável, óculos de proteção e luvas no manuseamento do produto. Se existir contacto com os olhos, lavar abundantemente com água limpa. Não ingerir. Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

## 8. CONSELHOS ÚTEIS

- ◆ Temperatura de aplicação de 5°C a 30°C;
- ◆ O excesso de água na preparação altera as características físicas do produto;
- ◆ Nunca adicione qualquer outro tipo de produto à argamassa;
- ◆ Nunca utilizar ácido nem excesso de água na limpeza dos resíduos da argamassa;
- ◆ Não aplicar com chuva, ambiente muito húmido ou vento forte;
- ◆ Não aplicar sobre superfícies geladas ou em risco de gelo nas 24h seguintes à aplicação do produto.

## 9. ARMAZENAGEM

Armazenar em local seco e arejado, sobre a palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas, durante 180 dias sobre a data de fabrico.