

## Argamassa autonivelante de regularização para pavimentos exteriores

Superfície lisa e nivelada.  
Endurecimento rápido. Circulável após 2 horas.



Secagem rápida



Pavimentos exteriores



Nivelamento de pavimentos



Fluidez

Cor:  
• Cinza claro

Para aplicação sobre:  
Betonilhas

### apresentação

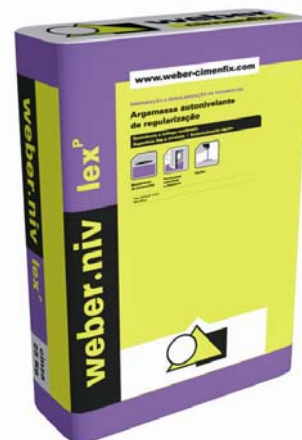
• Saco de 25 kg - Palete de 1.200 kg ( 48 sacos )

### consumo

• Cerca de 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm de espessura

### conservação

12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade



weber.niv lex

### UTILIZAÇÕES

- Acabamento e nivelamento dos pavimentos exteriores à base de cimento, para tráfego moderado.
- Nivelamento de pavimentos com defeitos pontuais.

### SUPORTES

- Lages de betão, lages de vigotas, lages aligeiradas e betonilhas.(após primário **weber.prim RP**)

### ESPESSURAS DE APLICAÇÃO

- Espessuras de aplicação: de 5 a 15mm numa só camada, pontualmente até 20mm.

### REVESTIMENTOS ASSOCIADOS

- Ceramica(usar a cola **weber.col flex** ou **weber.col pro** dependendo da dimensão da peça) e pintura. Pode ficar à vista.

### LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Não aplicar em pavimentos molhados em permanência ou sujeitos a ascensão de humidades.
- Pavimentos isentos de escoamento das águas.
- Pavimentos Industriais.

MOD.FT.017 /01

02-04-2008



## COMPOSIÇÃO

- Cimento especiais, resinas poliméricas, areias de sílica e aditivos orgânicos e inorgânicos. Densidade do pó: 1,3 g/cm<sup>3</sup>. Granulometria: até 1,6 mm.

## CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Tempo de repouso após mistura: 2 minutos
- Tempo de abertura como autonivelante: 20 minutos
- Duração prática de utilização: 20 minutos
- Tempo de espera antes da circulação pedonal: 2 a 3 horas
- Tempo de espera para lixar: 2 a 8 horas
- Tempo de espera para revestir:
  - cerâmica: 8 a 12 horas,
  - pintura: 72 horas,

Estes tempos estão determinados a 20°C e podem aumentar a baixas temperaturas, ou diminuir a temperaturas elevadas.

## PRESTAÇÕES

- Retracção: 1 mm/m
- Aderência sobre betão: >1 MPa (10 kg/cm<sup>2</sup>)
- Resistência à tracção por flexão: 9 MPa (90 kg/cm<sup>2</sup>)
- Resistência à compressão: 35 MPa (350 kg/cm<sup>2</sup>)
- Módulo de elasticidade: 14 000 MPa (140 000 kg/cm<sup>2</sup>)
- Comportamento ao fogo: M0 (incombustível)

Estes resultados foram obtidos em ensaios de laboratório e podem variar em função das condições de aplicação.

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- Os suportes devem estar perfeitamente secos, duros, rígidos e limpos.
- Eliminar por raspagem as leitadas do betão, gesso, ou qualquer revestimento antigo não aderente ou flexível.
- Lavar e raspar os revestimentos antigos para tirar cera ou gordura.
- Lavagem a alta pressão para eliminar verdetes existentes.
- Remover as poeiras com cuidado, de preferência por aspiração.
- Aplicar ao rolo **weber.prim RP**, e deixar secar de 1 a 4 horas.

## APLICAÇÃO

- Misturar com um misturador eléctrico lento (500 rpm), com 5,5 a 6 litros de água por saco. A mistura deve ser fluida, homogénea e sem grumos.
- Deixar repousar 2 minutos.
- Espalhar a massa sobre o pavimento.
- Realizar uma primeira passagem, apertando o produto contra o suporte, para preencher os poros.
- Deixar a massa fluir ajudando a nivelar com a liçosa.
- Se for necessário aplicar uma 2ª camada, aguardar que a 1ª tenha endurecido. Se tiverem passado mais de 24 horas, aplicar uma demão de primário **weber.prim RP** sobre a 1ª camada. A espessura máxima não deve ultrapassar os 15mm.
- Respeitar uma inclinação mínima de 1% para escoamento de águas.
- Para acabamento ainda mais liso passar o rolo de picos logo após a aplicação

## RECOMENDAÇÕES

- Deixar uma junta perimetral à volta das paredes, feita com fita periférica ou placas de poliestireno expandido (esferovite).
- Respeitar as juntas de dilatação ou de fraccionamento das lajes e betonilhas. Caso não existam devem ser executadas a cada 3 a 4 metros.
- As juntas existentes devem ser preenchidas com um mastique.

#### RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO

- Pela presença de cimento na composição, o produto é considerado irritante para os olhos, vias respiratórias e mucosas.
- Como medida de protecção individual devem usar-se luvas não absorventes e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.
- O uso de máscara de protecção de poeiras será necessário caso se formem nuvens de poeira significativas.

Para mais informação consultar ficha de dados de segurança.

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentados de boa fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.

MOD.FT.017 /01

02-04-2008

