



# PROTECTOR PRE-REJUNTAMENTO

# PEDRA NATURAL E AGLOMERADOS NÃO POLIDOS, BARRO COZIDO, GRÉS RÚSTICO



PRW200 facilita a operação do rejuntamento e da primeira limpeza. Reduz os lempos de secagem e do tratamento após a colocação, protegendo o material contra a absorção de água e sujidade.



# **RENDIMENTO**

Com um litro de produto podem tratar-se:		
Grés rústico	natural	15/20 m²
Barro	manual e mecánico	5/10 m²
Pedra natural e artificial		10/20 m²

"O rendimento é orientativo e entendem-se por cada aplicação"

#### **Embalagens**

1 litro: caixas de 12 unidades. 5 litros: caixas de 4 unidades.

#### ADVERTÊNCIAS

Manter fora do alcance das crianças.
Não verter para o meio ambiente depois do uso.

#### TEMPERATURA

Temperatura de armazenagem: de 5° a 30° C. Aplicar com temperatura do material entre 10° e 30° C.

# PARA QUE SERVE

- Protege contra a sujidade causada pela colocação, facilitando a operação de rejuntamento e a siguiente limpeza final de obra, sem alterar a aparência do material.
- Ideal para materiais absorventes, como barro, grés rústico, pedra natural rústica, pedra artificial e derivados de cimento.

### AS VANTAGENS

- Protege contra a sujidade del rejuntamento.
- Não altera a aderência da junta ao material.
- Facilita a limpeza final de obra.
- Reduz os tempos de secagem, acelerando o tratamento seguinte.
- Não altera o aspeto do material e deixa transpirar o material.
- Não cria película superficial, penetra em profundidade e resiste a limpeza final de obra
- Fácil de aplicar com trincha ou pulverizador.
- Uma vez aplicado eé possível realizar qualquer tratamiento posterior compatible com o material.
- Produto com baixas emisões de COV: certificado GEV e marcado de EC1Plus contribuye aos créditos LEED.

# COMO SE UTILIZA

Não se diluí: pronto para usar.

Aplicação: Agitar antes do uso. Varrer bem a superfície antes de aplicar o produto. Aplicar com trincha de maneira uniforme. Aplicar também nos laterais do material colocado. No dia seguinte, realizar o rejuntamento acabando com uma esponja para eliminar os excessos de cimento da junta antes da sua secagem. Realizar a limpeza final de obra utilizando o detergente adequado. Avalie o seguinte tratamento para concluir a protecão.

**PARA USO PROFISSIONAL:** em superfícies verticais, aplicar com pulverizador impregnando bem o material e usando o DPI apropriado, conforme indicado na ficha de segurança.

#### Atenção:

Testar o produto numa pequena zona de superficie para averiguar eventuais cambios da cor.

Não aplicar o produto no caso de se prever chuva.