

### Qualidade vdw

Com argamassa para juntas vdw, não compra unicamente um produto, compra também qualidade, serviço e fiabilidade. Porque é isto que nos distingue – para seu benefício.

- qualidade comprovada  
aplicação segura garantida na sua obra
- vasta gama de produtos – a solução correcta para cada caso
- o nosso serviço de consultoria de materiais de construção – sempre ao seu dispor
- a nossa técnica de aplicação não o deixa ficar sozinho com o seu problema
- serviço de entrega em 48 h – porque tempo é dinheiro

**Os nossos produtos encontram-se disponíveis nos distribuidores líderes de materias de construção e de pedras naturais.**

### O seu distribuidor

### Argamassa para juntas vdw

Para juntas de pavimentos de pedra natural e de betão, ladrilhos e tijoleira em terraços, caminhos, calçadas e ruas.

- aplicação rápida e duradoura
- para pavimentos e ladrilhos limpos
- resistente ao desgaste
- resistente à geada
- sem impacto no ambiente • impede ervas daninhas nas juntas

**GftK**

Produto	Descrição	Cores	Embalagem				
<b>vdw 800</b>	Argamassa de 2 componentes à base de resina epoxi Larg. da junta > 5 mm	· natural · cinzento · basalto	· 40 kgs Saco · 25 kgs Balde	+++	++		
<b>vdw 840 N</b>	Argamassa monocomponente à base de polibutadieno Larg. da junta > 5 mm	· natural · cinzento · basalto	· 25 kgs Balde de argamassa pronta a aplicar, acondicionada em vácuo	++			
<b>vdw 850</b>	Argamassa de 2 componentes, autocompactante à base de resina epoxi Larg. da junta > 5 mm	· cor de areia · cinzento · basalto	· 25 kgs Balde	+++	+++	++	
<b>vdw 870</b>	Fixador de juntas monocomponente Larg. da junta de 1-5 mm	· branco/incolor	· 1 Litro Garrafa · 5 Litros Lata · 10 Litros Lata	+			

Pergunte também pelos outros produtos que disponibilizamos em torno das juntas de pedras naturais e de betão.

Observe as nossas instruções em cada caso de aplicação.

(01/2006)

+++ – ideal    ++ – bem apropriado    + – apropriado    □ – não apropriado



#### Preparação:

Limpar todas as impurezas da superfície onde se vai tapar as juntas.

# 1



#### Molha prévia:

Molhar bem a superfície previamente.

# 2



#### Misturar a argamassa para as juntas:

O conteúdo do saco (mistura homogénea de substâncias minerais com um monoligante) deve ser misturado com o conteúdo da garrafa de ligante contida no saco e mexido num misturador forçado (5 minutos), num misturador de queda-livre (8 minutos) ou num balde com um berbequim (5 minutos).



#### Adicionar água:

Observe as instruções na embalagem referentes à adição de água.

#### Tapar as juntas:

Aplicar a argamassa com uma talocha de borracha por toda a superfície pressionando com intensidade para encher os espaços.

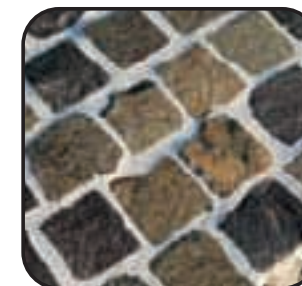
# 4



#### Varrer:

Varrer completamente a argamassa excessiva e húmida depois de aprox. 15-20 minutos (a 20 °C) com uma vassoura de coco húmida. Não varrer os restos de argamassa para os espaços ainda abertos.

# 3



#### Aplicação fácil\*

# 6

\* Exemplo de aplicação da vdw 800