

# Guide di scelta

## Prima di scegliere

La scelta del collante deve essere fatta prendendo in considerazione la natura del supporto e del prodotto da posare. Nelle tabelle riportate di seguito è possibile stabilire il prodotto più adatto della gamma **webercol**, confrontando la tipologia del supporto con quella del materiale da posare.

## webercol: posa piastrelle a pavimento esterno

### Pavimenti ESTERNI

SUPPORTI	PRODOTTO DA POSARE	Cotto, monocottura	Gres porcellanato o klinker ***		Materiale lapideo
			< 5.000 cm <sup>2</sup>	≥ 5.000 cm <sup>2</sup>	
Massetti cementizi	<b>Smart ProGres Evo</b>		<b>ProGres Evo</b> <b>ProGres Top S1</b> <b>ProGres Fast</b>	<b>ProGres Top S1</b> <b>ProGres Fast</b> <b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraMarmo</b>  <b>ProGres Fast</b>
Solette e pavimentazioni in calcestruzzo stagionato	<b>ProGres Evo</b> <b>ProGres Top S1</b>		<b>ProGres Top S1</b> <b>ProGres Fast</b> <b>UltraGres 400</b>	<b>ProGres Top S1</b> <b>ProGres Fast</b> <b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraGres Fast</b>
Sovrapposizione su vecchi pavimenti in ceramica, gres o pietre naturali *	<b>ProGres Top S1</b> <b>ProGres Fast</b> <b>UltraGres 400</b>		<b>ProGres Top S1</b> <b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>ProGres Top S1</b> <b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraGres Fast</b>
Superfici impermeabilizzate con <b>weberdry elasto</b> **	<b>ProGres Top S1</b> <b>ProGres Fast</b> <b>UltraGres 400</b>		<b>ProGres Top S1</b> <b>ProGres Fast</b> <b>UltraGres 400</b>	<b>ProGres Top S1</b> <b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraGres Fast</b>

### Pavimenti ESTERNI

SUPPORTI	PRODOTTO DA POSARE	Materiali ricomposti **** (quarzite, marmo resina)	Gres porcellanato sottile (con fibra di vetro sul retro)	
			< 5000 cm <sup>2</sup> (con doppia spalmatura)	≥ 5000 cm <sup>2</sup> (con doppia spalmatura)
Massetti cementizi			<b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraGres Flex</b> <b>UltraGres Fast</b>
Solette e pavimentazioni in calcestruzzo stagionato		<b>fix CR</b>	<b>UltraGres Flex</b> <b>UltraGres Fast</b> <b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>
Sovrapposizione su vecchi pavimenti in ceramica, gres o pietre naturali *				
Superfici impermeabilizzate con <b>weberdry elasto</b>				

#### \* Posa in sovrapposizione su ceramica/marmo o pietre naturali

Prima della posa è necessario eseguire una corretta pulizia con acqua e soda caustica. Pavimentazioni particolarmente lucide devono essere leggermente carteggiate. Rispettare i giunti strutturali o di frazionamento presenti. L'impiego del primer acrilico **weberfloor 4716 Primer** migliora l'adesione della colla al supporto.

#### \*\* Su supporti impermeabilizzati con **weberdry elasto**

Verificare la corretta realizzazione dei giunti di frazionamento: in linea di principio devono suddividere la superficie in maglie quadrate o rettangolari con un rapporto fra i lati non maggiore di 1,5. In esterno, le maglie devono avere approssimativamente una misura di 3 mt x 3 mt o 4 mt x 2,5 mt.

#### \*\*\* Posa di Gres porcellanato e materiale lapideo

Per formati > 10.000 cm<sup>2</sup> contattare il nostro servizio tecnico per la corretta scelta del collante.

#### \*\*\*\* Materiali ricomposti

È richiesta la doppia spalmatura. Per la posa in zone soggette a forti escursioni termiche utilizzare solo **webercol fix CR**.