

# 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 interno

### Pavimenti INTERNI

SUPPORTI	PRODOTTO DA POSARE	Cotto monocottura	Gres porcellanato o klinker **		Materiale lapideo	Mosaico vetroso
			< 5.000 cm <sup>2</sup>	≥ 5.000 cm <sup>2</sup>		
Massetti cementizi, a base anidrite (primerizzato con <b>weberprim PF15</b> ) (con o senza impianto radiante)	<b>Smart</b> (solo senza impianto radiante)  <b>ProGres Evo</b>	<b>ProGres Evo</b> <b>ProGres Top S1</b> <b>ProGres Fast</b>	<b>ProGres Top S1</b> <b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>		<b>UltraMarmo</b> <b>ProGres Fast</b>  <b>UltraGres Fast</b> (formato marmo > 5.000 cm <sup>2</sup> )	<b>UltraGres 400</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>ProGres Top S1</b> <b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>			
Autolivellanti <b>weberfloor 4150/4320</b> (con o senza impianto radiante)	<b>ProGres Evo</b> <b>ProGres Top S1</b>	<b>ProGres Evo</b> <b>ProGres Top S1</b> <b>ProGres Fast</b>	<b>ProGres Top S1</b> <b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>			
Sovrapposizione su vecchi pavimenti in ceramica, gres o pietre naturali *	<b>ProGres Evo</b> <b>ProGres Top S1</b>	<b>ProGres Evo</b> <b>ProGres Top S1</b> <b>ProGres Fast</b>	<b>ProGres Top S1</b> <b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraGres Fast</b>		
Vecchi pavimenti in vinilico, gomma, parquet	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>
Metallo	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>

#### \* Posa in sovrapposizione su ceramica/marmo

Prima della posa è necessario eseguire una corretta pulizia con acqua e soda caustica.

Pavimentazioni particolarmente lucide (gres levigato ad esempio) devono essere preparate con una leggera abrasione meccanica per migliorarne l'adesione del collante.

L'impiego del primer acrilico **weberfloor 4716 Primer** migliora l'adesione della colla al supporto.

#### \*\* Posa di Gres porcellanto

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

Per la posa su massetti o autolivellanti su impianti radianti, nel caso di piastrelle con LATO > 90 cm, è necessario utilizzare collanti DEFORMABILI S1 o S2 (appendice D norma UNI 11493-1).

#### NOTE

• È necessario tenere presente che le diverse condizioni di cantiere, le caratteristiche strutturali e la destinazione d'uso possono influenzare la scelta del prodotto da utilizzare.

• È possibile comunque che vengano talvolta consigliati e/o utilizzati prodotti diversi da quelli indicati, una volta valutate tutte le condizioni di cantiere e di esercizio.



## webercol: posa piastrelle a pavimento interno

### Pavimenti INTERNI

PRODOTTO DA POSARE	Materiali ricomposti *** (quarzite, marmo resina)	Gres porcellanato sottile (spessore della piastrella ≤ 5 mm) (senza fibra di vetro sul retro)		Gres porcellanato sottile (spessore della piastrella ≤ 5 mm) (con fibra di vetro sul retro)	
		< 5.000 cm <sup>2</sup> (con doppia spalmatura)	≥ 5.000 cm <sup>2</sup> (con doppia spalmatura)	< 5.000 cm <sup>2</sup> (con doppia spalmatura)	≥ 5.000 cm <sup>2</sup> (con doppia spalmatura)
<b>SUPPORTI</b>					
Massetti cementizi, a base anidrite (primerizzato con <b>weberprim PF15</b> ) (con o senza impianto radiante)	<b>UltraGres 400</b> (in caso di formati ≤ 3600 cm <sup>2</sup> )	<b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>
Solette e pavimentazioni in calcestruzzo stagionato		<b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraGres Flex</b> <b>UltraGres Fast</b>
Autolivellanti <b>weberfloor 4150/4320</b> (con o senza impianto radiante)	<b>UltraGres Fast</b> (in caso di formati ≤ 3600 cm <sup>2</sup> ) <b>fix CR</b>	<b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraGres Flex</b> <b>UltraGres Fast</b>
Sovrapposizione su vecchi pavimenti in ceramica, gres o pietre naturali *		<b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraGres 400</b> <b>UltraGres Fast</b>	<b>UltraGres Flex</b> <b>UltraGres Fast</b>
Vecchi pavimenti in vinilico, gomma, parquet	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>
Metallo	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>	<b>fix CR</b>

### \*\*\* Materiali ricomposti

È richiesta la doppia spalmatura.

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