

# 1 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 rivestimento interno

### Rivestimenti INTERNI

PRODOTTO DA POSARE	Bicottura, cotto monocottura	Gres porcellanato o klinker **		Materiale lapideo	Mosaico vetroso	Materiali ricomposti *** (quarzite, marmo resina)
		< 5.000 cm <sup>2</sup>	≥ 5.000 cm <sup>2</sup>			
Intonaco cementizio Intonaci a base gesso (previa applicazione di <b>weberprim PF15</b> )	<b>Smart</b> <b>Progres evo</b>	<b>Smart</b> (fino a 1000 cm <sup>2</sup> per bagni e cucine) <b>Progres evo</b> <b>Progres top S1</b>	<b>Ultragres newlife</b> <b>Progres top S1</b> <b>Ultragres 400</b>	<b>Ultragres fast</b>	<b>Ultragres 400</b> <b>weberepox easy</b>	<b>fix CR</b>
Calcestruzzo	<b>Progres evo</b> <b>Progres top S1</b>	<b>Progres top S1</b> <b>Ultragres 400</b>				
Cartongesso *	<b>Smart</b> <b>Progres evo</b>	<b>Progres evo</b> <b>Progres top S1</b>				
Pannelli in fibro-cemento	<b>Progres evo</b> <b>Progres top S1</b>	<b>Progres evo</b> <b>Progres top S1</b>				
Superfici impermeabilizzate con <b>weberdry elasto</b>	<b>Progres evo</b> <b>Progres top S1</b>	<b>Progres top S1</b> <b>Progres evo</b> <b>Ultragres 400</b>				

#### NOTE: \* Per posa su cartongesso

Le laste devono essere perfettamente ancorate e rigide, in caso contrario è necessario utilizzare collanti ad alta deformabilità S1 o S2. Le stuccature in gesso dei giunti devono essere primerizzate con **weberprim PF15** in caso di posa con collanti cementizi (non necessario per **webercol Ultragres newlife**).

#### NOTE: \*\* Posa di Gres porcellanto

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

#### NOTE: \*\*\* Materiali ricomposti

È richiesta la doppia spalmatura.

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



## webercol: posa piastrelle a rivestimento interno

### Rivestimenti INTERNI

PRODOTTO DA POSARE	Gres porcellanato sottile/ Grandi lastre ceramiche
<b>SUPPORTI</b>	(con doppia spalmatura)
Intonaco cementizio Intonaci a base gesso (previa applicazione di <b>weberprim PF15</b> in caso di collanti cementizi)	<p><b>Ultragres 400</b></p> <p><b>Ultragres newlife</b></p> <p><b>Ultragres flex</b></p> <p><b>Ultragres fast</b></p>
Calcestruzzo	
Cartongesso *	
Pannelli in fibro-cemento	
Superfici impermeabilizzate con <b>weberdry elasto</b>	

#### NOTE

- É 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.
- É 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.