



webercol: posa piastrelle a rivestimento esterno

Rivestimenti ESTERNI *

PRODOTTO DA POSARE	Gres porcellanato o klinker **		Materiale lapideo	Mosaico vetroso	Materiali ricomposti *** (quarzite, marmo resina)
SUPPORTI	≤ 3.600 cm ² (lato maggiore < 60 cm)	> 3.600 cm ² (fino a 5.000 cm ²)			
Intonaco cementizio	Progres top S1 Ultragres 400 Ultragres fast Ultragres newlife		Ultragres fast fix CR	Ultragres 400	fix CR
Calcestruzzo	Progres top S1 Ultragres 400 Ultragres fast Ultragres newlife	Ultragres flex Ultragres fast		Ultragres 400 Ultragres flex	
Pannelli in fibro-cemento	fix CR	fix CR	fix CR	fix CR	
Sistema a cappotto webertherm robusto universal **	Ultragres flex	Ultragres flex fix CR	Ultragres fast fix CR	Ultragres 400 Ultragres flex	

Rivestimenti ESTERNI *

PRODOTTO DA POSARE	Gres porcellanato sottile/ Grandi lastre ceramiche
SUPPORTI	(con doppia spalmatura)
Intonaco cementizio	Ultragres flex Ultragres fast
Calcestruzzo	Ultragres flex Ultragres fast
Pannelli in fibro-cemento	fix CR
Sistema a cappotto webertherm robusto universal **	Ultragres flex Ultragres fast

* In caso di facciate continue contattare l'assistenza tecnica di Weber per la scelta della migliore soluzione di posa

** Posa di Gres porcellanto

Per formati > 5.000 cm² contattare il nostro servizio tecnico per la corretta scelta della soluzione di posa.

*** Materiali ricomposti

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

** Per la posa su **webertherm robusto universal** consultare sempre il **Quaderno Tecnico** del sistema.

IMPORTANTE

Per facciate aventi un'altezza maggiore di 3 m, in accordo con la norma UNI 11493, nel caso di piastrella con lato maggiore superiore ai 30 cm deve essere valutata dal progettista la necessità di prescrivere l'adozione di un idoneo fissaggio meccanico di sicurezza tenendo conto delle specifiche condizioni di esposizione, delle qualità del supporto e del disegno di posa.

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.