

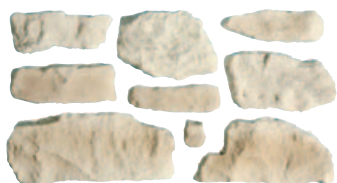
Pietra di Causse



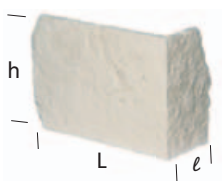
Spirito nature e design



Pietra di Causse, pietra angolare e architrave Causse terre de Sienna



Rivestimento Pietra di Causse
Spessore ± 3 cm
Confezionamento in pacchi da 0,5 m²



Pietra angolare 25
L ± 30/40 x l ± 10/18 x a ± 25
spess. 2,5 cm



Pietra angolare di Causse
7 diverse misure
7 pietre angolari per m

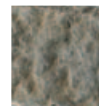
Tinte*



Naturel



Terre de Sienna



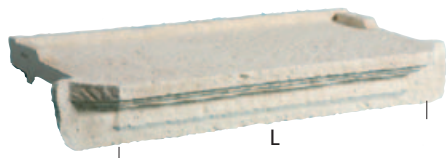
Gris



Terre brune

NUOVA TINTA

*Colori non contrattuali



Davanzale lavorato

L ± 60 x P ± 35 cm
L ± 100 x P ± 35 cm
L ± 120 x P ± 35 cm
L ± 140 x P ± 35 cm
L = larghezza cornice finita



Architrave pietra di Causse

L ± 80/120/140 x l ± 22,5 x a ± 20 spessore ± 2,5 cm
Per opera muraria con apertura da 80 a 110 cm



Caratteristiche tecniche

- Dimensioni rivestimento: altezza da 3 a 15 cm
- Aspetto pietrame secco di forma allungata, grana fine e sfumature intense
- Pietre angolari discrete : grazie alla loro altezza compresa tra 7 e 17 cm, si confondono nel rivestimento
- Colorato nella massa per un risultato omogeneo
- Malta su parete e parte posteriore dell'elemento

- 1 sacco di malta adesiva (25 kg) per 5-7 m²
- 1 sacco di stucco (25 kg) per 3-4 m² circa
- Tempo di posa per L 8 m² (stuccatura esclusa) : 1 giorno

ORSOL 
www.orsol.fr



Consigli per la posa

Controllare che il supporto prescelto sia compatibile con la posa di prodotti **ORSOL**, consultando la scheda: Supporti compatibili e predisposizione dei supporti. Per il fissaggio dei rivestimenti, utilizzare esclusivamente Malta Adesiva **ORSOL**. La Malta Adesiva **ORSOL** assicura un fissaggio ottimale e vi offre la garanzia di fissaggio **ORSOL**.

Effettuare la posa delle pietre angolari e degli architravi prima della posa del rivestimento.

Per tagliare gli elementi, utilizzare una mola o un disco diamantato.

Per la stuccatura dei rivestimenti, utilizzare esclusivamente lo Stucco **ORSOL**, in grado di assicurare una tenuta ottimale. Per applicarlo, servirsi di una sac à poche **ORSOL**: così facendo, si eviterà di applicare un'eccessiva quantità di stucco e di sporcare gli elementi di rivestimento.

Per uso esterno o in locali umidi, sottoporre il rivestimento ad un trattamento idrorepellente, utilizzando il trattamento idrorepellente **ORSOL** per ottenere una protezione ottimale.

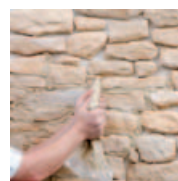
 per ottenere una posa perfetta



1 ... poso



3 ... spazzolo



2 ... stucco



4 ... per uso all'esterno, sottoporro il rivestimento a un trattamento idrorepellente



FASI DA SEGUIRE PER LA POSA DEL RIVESTIMENTO PIETRA DI CAUSSE

Per ottenere il miglior risultato possibile, rispettare attentamente le seguenti indicazioni:

- Tracciare una linea di livello ogni 33 cm (in verticale): così facendo, sarà possibile essere sicuri che le pietre risultino perfettamente orizzontali.
- Per posa all'esterno, applicare della malta sia sulla parete che sulla parte posteriore dell'elemento (utilizzare una spatola conica dentata 9x9x9).
- Per posa all'interno, applicare della malta solo sul lato posteriore dell'elemento (utilizzare una spatola conica dentata 6x6x6).

- Sfalsare le fughe delle pietre di una fila sull'altra, evitando di allineare le fughe verticali.

- Tra una pietra e l'altra, lasciare una fuga da 0 a 20 mm.
- Qualora sia necessario tagliare le pietre, evitare la formazione di spigoli vivi servendosi di un martello per smussare gli angoli.
- 24 ore dopo la posa, stuccare gli elementi.
- Quando lo stucco è indurito, in fase di finitura, spazzolare con una spazzola d'acciaio morbida scavando di qualche millimetro le fughe.



FASI DA SEGUIRE PER LA POSA DELLE PIETRE ANGOLARI E DELL'ARCHITRAVE DI CAUSSE

Per ottenere il miglior risultato possibile, rispettare attentamente le seguenti indicazioni:

- Sia per la posa all'interno che per la posa all'esterno, applicare della malta sia sulla parete che sul lato posteriore dell'elemento (utilizzare una spatola conica dentata 9 x 9 x 9).
- Effettuare la posa dei prodotti rispettando l'ordine seguente: pietra angolare, architrave, rivestimento.
- Effettuare la posa delle pietre angolari 1 m al giorno (in verticale), alternando il senso di posa (lato maggiore, lato minore, ecc.).
- Per le fughe, utilizzare distanziatori di 5-10 mm.
- Poiché la dimensione degli architravi è maggiore di quella della cornice della finestra, tagliare la parte inferiore o la parte sporgente dell'architrave fino ad ottenere una dimensione pari a quella della cornice della finestra e consentire così il passaggio dell'elemento.
- Fare in modo che l'architrave sporga di 5-20 cm da ogni lato dell'apertura.
- Posare l'architrave e tenere puntellato per 24 ore.
- Qualora sia necessario tagliare le pietre, smussare gli spigoli formati con un martello.
- 24 ore dopo la posa, stuccare gli elementi.



FASI DA SEGUIRE PER LA POSA DEI DAVANZALI LAVORATI

Fare riferimento alla scheda Davanzali

Per la posa e la cura del rivestimento, non utilizzare prodotti a base di acidi.

Preoccupandoci di integrare nel nostro processo Qualità ogni tipo di accorgimento necessario e ponendo una particolare attenzione alla problematica ambientale, curiamo i processi di produzione fin nei minimi dettagli, seguendo scrupolosamente le indicazioni del CERIB (Centro studi e ricerca per l'industria del cemento, Francia). Per l'insieme dei nostri rivestimenti, i documenti di riferimento sono il DTU 52.2 P1-1-1 per le pareti interne e il DTU 52.2 P1-1-2 per le pareti esterne (DTU = Documentazione tecnica unificata francese che stabilisce le regole per la realizzazione di pareti in muratura).

	Riferimento				Misura	Confezionamento		Peso		
	gris	terre de sienne	naturel	NOUVA TINTA Terre brune		Unitario	Pallet	Unitario	Pallet	
Pietra di Causse	PDC3	PDC4	PDC5	PDC6	spessore ± 3 cm	120x120x90	1 pacco (0,5m²)	30 m²	17,16	1052
Architrave pietra di Causse 80	LCC3	LCC4	LCC5	LCC6	L ± 80 x l ± 22,5 x a ± 22,5 spessore ± 2,5 cm	90x80x55	1 unità	12 unità	19	243
Architrave pietra di Causse 120	LC3	LC4	LC5	LC6	L ± 120 x l ± 22,5 x a ± 22,5 spessore ± 2,5 cm	120x80x55	1 unità	12 unità	29	336
Architrave pietra di Causse 140	LCL3	LCL4	LCL5	LCL6	L ± 140 x l ± 25 x a ± 25 spessore ± 2,5 cm	150x120x50	1 unità	12 unità	36	447
Pietra angolare di Causse 1 pacco = 7 pietre = 1 m	PAC3	PAC4	PAC5	PAC6	L ± 20/37,5 x l ± 7,5/14,5 x a ± 7/17 spessore ± 3 cm	120x80x90	1 pacco	28 pacchi	18,17	526
Pietra angolare 25	PA253	PA254	PA255	-	L ± 30/40 x l ± 10/18 x a ± 25 spessore ± 2,5 cm	120x80x70	1 unità	80 unità	5,36	439