

ORSOL

Collezione Rivestimento Murale

COLLEZIONE ROCKY MOUNTAIN

→ Rivestimento Murale

Le tinte*



Tinta nature! **



Tinta anthracite**



* Tinte non contrattuali

** Variazioni cromatiche (vedi retro)



ROCKY MOUNTAIN

tinta nature!

L ± 42/21 x Al. ± 15/7.5

Spessore ± 3 cm

Confezionamento in pacco di 0.25 m²
(4 diverse misure nel pacco)



ROCKY MOUNTAIN

tinta anthracite

L ± 42/21 x Al. ± 15/7.5

Spessore ± 3 cm

Confezionamento in pacco di 0.25 m²
(4 diverse misure nel pacco)



Angolo ROCKY MOUNTAIN

L ± 31 x l ± 10 x Al. ± 15/7.5

Spessore ± 3 cm

Confezionamento in pacco di 4 angoli ± 0.45 ml



Architrave ROCKY MOUNTAIN

L ± 120 x l 23.5 x Al. ± 15

Spessore ± 3 cm

[i] Caratteristiche prodotto

- Lastre in pietra ricostruita
- Aspetto barrette e pietrame secco
- Posa interna ed esterna

- Colorato nella massa per un risultato omogeneo
- Doppio incollaggio
- Non teme il gelo

INT

EXT



■ SUPPORTI COMPATIBILI*

	Per posa interna						Per posa esterna	
	Parete divisoria o doppiaggio di parete (pannelli di cartongesso, con o senza idrorepellente)	Parete divisoria in piastrelle di terracotta rivestita di intonaco	Intonaco di base cementizio	Calcestruzzo	Intonaco di base gesso e piastrelle di gesso	Pannelli di legno	Pareti in calcestruzzo con granulati comuni	Pareti in muratura rivestite con intonaco
Malta Adesiva ORFLEX (Rif. MC2S)	X	X	X	X			X	X
Secchio di colla (Rif. CA2)	X	X	X	X	X	X		

■ CONSUMI

- 1 sacco di malta adesiva ORFLEX (25kg) per $\pm 4 \text{ m}^2$ oppure 1 secchio di colla pronta all'uso (15kg) per $\pm 3 \text{ m}^2$
- **IDROREPELLENTE OBBLIGATORIO SIA PER ESTERNO E AMBIENTI UNIDI** : 1 tanica di 1 litro per $\pm 10 \text{ m}^2$

■ LE VARIAZIONI CROMATICHE**

Per ottenere un effetto naturale, ORSOL vi propone una gamma di tinte di varie sfumature che va da una tinta all'altra.



Esempio : La tonalità Naturel offre una sfumatura di tinte ed una patina più ricca (le sfumature variano da una pietra all'altra). Invece la tonalità Pierre offre una sfumatura più uniforme
Le variazioni di sfumatura su una lastra o da una lastra all'altra, inerente all'aspetto naturale dei prodotti, non potranno dare oggetto a reclami.

■ RIFERIMENTI TECNICI

Preoccupandoci di integrare nel nostro processo Qualità ogni tipo di accorgimento necessario e ponendo una particolare attenzione alla problematica ambientale, ci impegnamo a curare i nostri 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 ed il DTU 52.2 P1-1-2 per le pareti esterne (DTU= Documentazione tecnica unificata francese che stabilisce le regole per la realizzazione di opere in muratura).

Riferimenti tecnici rispetto ai test CERIB :



Resistente all'assorbimento di acqua secondo la norma francese NF EN 13369



Resistente al gelo secondo la norma francese NF EN 13198



Resistente all'usura da abrasione secondo la norma francese NF 1339



Resistenza cromatica alla luce secondo il protocollo francese CERIB



Resistenza alla compressione secondo la norma francese NF EN 12390-3



Resistenza alle macchie di acido secondo il registro francese CSTB N° 1928

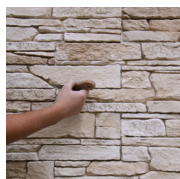
■ LA POSA DEL RIVESTIMENTO



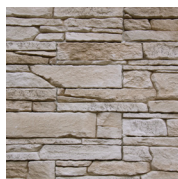
Per la posa utilizzare esclusivamente i prodotti accessori ORSOL: gli accessori ORSOL vi garantiscono un lavoro a regola d'arte e vi offrono la garanzia prodotto ORSOL.
Per la posa e la cura del rivestimento non utilizzare mai prodotti con acidi.



1 - Poso...



2 - Elimino la malta in eccesso...



3 - Applico l'idrorepellente solo per l'esterno



ATTREZZATURA NECESSARIA : Spatola dentata 9x9x9, cazzuola, livello, matita, secchio, miscelatore, malta pronta all'uso ORSOL o malta adesiva ORFLEX, spruzzatore (solo per la posa esterna), Idrorepellente HYDRO.

TEMPO DI POSA : 15 à 20 m²/ giorno

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO : DTU 52.2 P1-1-1 per le pareti interne ed il DTU 52.2 P1-1-2 per le pareti esterne.

LA POSA DEI PRODOTTI SIGNIFICA ACCETTAZIONE DEL LORO ASPETTO

Si consiglia di ordinare in una sola volta la quantità di prodotti necessaria al cantiere e di controllare l'aspetto dei prodotti al ricevimento.

PRIMA DELLA POSA :

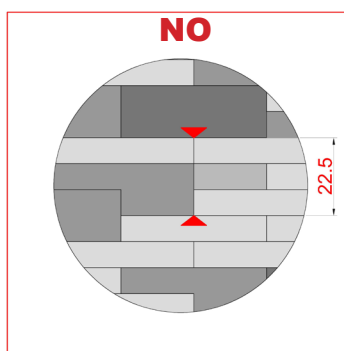
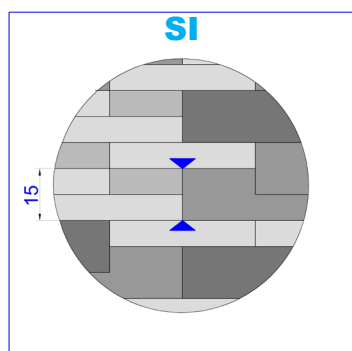
- Controllare la conformità dei prodotti.
- Preparare il supporto che deve essere pulito, asciutto, spolverato e piano (tappare i buchi, livellare i difetti della base)
- Tracciare una linea di livello sulla parete. Questo vi permetterà di controllare l'orizzontalità della posa
- Mescolare le lastre di rivestimento dei vari pacchi.

POSA DI LASTRE :

- Le lastre Rocky Mountain hanno differenti forme et taglie compatibili une agli altri.
 - Incollare gli elementi ad una temperatura tra 5 e 30°C. Non incollare quando piove o proteggere il cantiere.
- Per i prodotti di tinte antracite, né in pieno sole non porre per un caldo superiore a 30° né in pieno sole per evitare i rischi di scollamento.
- Se la parete comporta angoli iniziare sempre con la loro realizzazione.
 - Applicare la malta adesiva sulla parete con una cazzuola ed una spatola dentata 9 x 9 x 9 iniziando dal basso della parete.
 - Applicare anche la malta adesiva sul dorso della lastra ricoprendo di uno strato sottile tutta la sua superficie con una cazzuola.
 - Incollare gli elementi in orizzontale bordo contro bordo rispettando i consigli di posa : -
 - Non realizzare fughe verticali di altezza superiore a 15 cm. (vedere schema seguente pagina).
 - Le lastre non sono stuccate quindi si raccomanda di fare sbavare la colla nelle fughe delle lastre.
 - Quando la colla comincia ad indurire togliere le sbavature di colla.
 - Applicazione OBBLIGATORIA dell'idrorepellente ORSOL per l'esterno con uno spruzzatore.

RAPPEL

- > Sfasare le linee orizzontali ogni 1.5m max utilizzando una piastra di altezza diversa. Utilizzare tutti gli elementi a disposizione all'interno della confezione.
- > Se possibile, far l'estremità di una piastra con il centro della piastra superiore e il centro di quella inferiore in modo da sfasare le linee verticali.



POSA DELLE PIETRE ANGOLARI : (Doppio incollaggio)

- Effettuare la posa delle pietre angolari prima di posare il rivestimento. Incollare 1ml / giorno.
- Applicare la malta adesiva sulla parete con una cazzuola ed una spatola dentata 9 x 9 x 9 iniziando dal basso della parete.
- Applicare anche la malta adesiva sul dorso della lastra ricoprendo di uno strato sottile tutta la sua superficie con una cazzuola.
- Incollare gli angoli dal basso verso l'alto per strato da 1ml / giorno poi continuare a rivestire la parete su tutta la sua lunghezza incollando le lastre bordo contro bordo. E possibile alternare pietre angolari di altezza di 15 e 7.5 cm oppure utilizzare pietre angolari di uguale altezza. Per fare in modo di ottenere fughe sfalsate tra una piastra e l'altra, alternare lato maggiore e lato minore delle pietre angolari.

DOPO LA POSA :

- Applicazione OBBLIGATORIA dell'idrorepellente ORSOL per l'esterno con uno spruzzatore.
- Non pulire le pareti con idropulitrice.

■ PER ORDINARE

	Riferimenti		Dimensioni (cm)		Confezionamento		Peso (kg)	
	Tinta naturel	Tinta anthracite	Unitario	Palett	Unitario	Palett	Unitario	Palett
Rivestimento	RM5	RM7	L. \pm 42/21 x Al. 15/7.5 Spessore \pm 3	120 x 120 x 80	1 pacco (0.25 m ²)	96 pacchi(24 m ²)	10	980
Pietra angolare	ARM5	ARM7	L. \pm 31 x l. 10 x Al. 15/7.5 Spessore \pm 3	120 x 120 x 65	1 pacco (0.45ml)	32 pacchi	8.88	304
Architravi	LID5	LID7	L. 120 x l. 23.5 x Al. 15 Epaisseur \pm 3	120 x 80 x 50	1 unità	12 unità	25	310
Rallonge de linteau	RLID5	RLID7	L. \pm 20 x l. \pm 23.5 x Al. \pm 15 Spessore \pm 3	-	1 unità	-	3.8	-