



L'EVOLUZIONE DELLA PIETRA RICOSTRUITA

BY ALDO LARCHER



SAS TEAK

La forza della pietra e l'innovazione della tecnologia, l'eleganza del legno ed il calore della materia, il design unico incontra il futuro. Versatilità, praticità, resistenza, tecnologia, design, e durabilità... una sola parola: SASteak.





Caratteristiche tecniche

Natura	Calcestruzzo non armato idrofugato in massa
Tossicità	Nulla
Coloranti	Pigmenti insolubili all'acqua e resistenti ai raggi UV
Colorazioni	Bianco, Beige, Verde, Rosso, Marrone, Grigio
Dimensioni	cm 150x13x3,5h
Peso specifico	Kg. 2.450/m ³
Peso elemento	Kg. 15,75
Peso m ²	Kg. 80,10

SAS TEAK

Modello	Colore	Dimensioni in cm	Peso Pezzo Kg.	Pezzi pallet	Peso pallet Kg.	Pezzi/Mq
LI-150	Grigio Dolomiti Beige Sahara Marrone Rovere Rosso Oregon Verde Cipro Bianco Norvegia	150x13x3,5	15,75	75	1.201	5,13



	Grigio Dolomiti
	Beige Sahara
	Marrone Rovere
	Rosso Oregon
	Verde Cipro
	Bianco Norvegia

Sistema recinzione SAS TEAK

Modello	Elemento tipo	Dimensioni in cm		Nr. Pezzi Confezione
		Base	Altezza	
FIX-H	Supporto metallico intermedio per recinzione	12x12	52	2
FIX-HD	Supporto metallico intermedio per recinzione doppia faccia vista	16x12	52	2
FIX-U	Supporto metallico terminale per recinzione	12x12	52	2
FIX-UD	Supporto metallico terminale per recinzione doppia faccia vista	16x12	52	2
TAC	Separatore elementi in PVC rigido	-	1	50



zero manutenzione

facile impiego

colori stabili

ONE

Sede, Uffici tecnici, Consulenza e
Realizzazione progetti



Aldo Larcher
Importatore esclusivo SAS per l'Italia
I-39057 Appiano (BZ)
Via Artigiani, 5
tel. +39 0471 662486
fax +39 0471 661790
sas@aldolarcher.com
www.sas-sa.it

SAS Prefabricats de Formigó
E-08030 Barcelona
Pg. Torras i Bages, 106
tel. +34 93 345 8850
fax +34 93 346 1713
sas@sas-sa.com
www.sas-sa.com

SAS TEAK

Norme di collocazione

A. Collocazione come pavimento su massetto

Realizzare un sottofondo in calcestruzzo di spessore minimo cm 18, ben livellato, e dotato della pendenza necessaria a drenare le acque meteoriche (minimo 1%). Incollare il SASTEAK sul massetto (si consiglia di prevedere la realizzazione di una guaina elastomerica cementizia), mediante il metodo della "doppia spalmatura" aiutandosi con una spatola dentata. Utilizzare un'adesivo ad alta deformabilità tipo CCPOT-25 (C2TE S1). Questo tipo di collocazione è ideale per zone ad uso privato, con transito occasionale di veicoli.

B. Collocazione come pavimento drenante

Su un cordolo di calcestruzzo spessore minimo cm 18, collocare strisce di SASTEAK ben livellate, mediante adesivo ad alta deformabilità tipo CCPOT-25 (C2TE S1), tenendole separate massimo cm 40 le une dalle altre. Le strisce fungeranno da base di appoggio per il SASTEAK a vista. Riempire gli spazi intermedi liberi mediante un ghiaione drenante, livellandolo alla medesima altezza degli elementi inferiori. Prevedere zone di deflusso dell'acqua. Collocare il SASTEAK superiore trasversalmente rispetto al SASTEAK inferiore, unendo i punti di contatto mediante adesivo ad alta deformabilità tipo CCPOT-25 (C2TE S1). Questo tipo di collocazione è ideale per zone molto umide (es.: piscine) ove è necessario il rapido deflusso delle acque.

C. Collocazione come rivestimento

Preparare il supporto di rivestimento assicurandosi della sua resistenza, compattezza, eliminando polveri, ed eventuali residui di altri materiali. Verificare che il supporto sia complanare e perfettamente asciutto. Collocare il SASTEAK da rivestimento dal basso verso l'alto, utilizzando un'adesivo ad alta deformabilità tipo CCPOT-25 (C2TE S1). Collocare i pezzi mediante il sistema della "doppia spalmatura", aiutandosi con una spatola dentata.

Per assicurare un corretto fissaggio, l'alzata massima del rivestimento è di 3 metri, superata la quale occorrerà utilizzare, in aggiunta all'adesivo, un ancoraggio meccanico. Assicurarsi che l'adesivo sia sempre "lavorabile" ed in "tempo aperto", in quanto un'eventuale crosta superficiale secca, inibisce la corretta adesione degli elementi sul supporto.

D. Collocazione come recinzione.

Possiamo realizzare recinzioni a settori lunghi cm 150, utilizzando gli elementi metallici FIX. Mediante gli elementi FIX-U e FIX-H si realizzano recinzioni con un solo faccia vista (con 4 listoni sovrapposti per settore), mentre mediante gli elementi FIX-UD e FIX-HD si realizzano recinzioni a doppio faccia vista (con 4+4 elementi sovrapposti per settore). Collocare primariamente gli elementi metallici FIX sulla copertina o muretto, assicurandosi che siano complanari, ed a interasse adeguato. Collocare il primo elemento U oppure UD, ed il SASTEAK di base, per assicurare il corretto ancoraggio del secondo elemento alla distanza adeguata. Continuare il montaggio dei supporti metallici H oppure HD, per terminare con altri elementi terminali U oppure UD. La recinzione si può realizzare mediante 4 elementi direttamente sovrapposti, oppure separati verticalmente dai distanziatori TAC spessi 1 cm. Per assicurare un fissaggio definitivo, unire l'ultimo SASTEAK al supporto metallico, mediante un comune adesivo epossidico per esterni.

Informazioni generali

Utilizzare le norme di collocazione di ogni prodotto sopra riportato. Il supporto di ogni pavimento dovrà essere adeguato, ed in ogni caso, stabilito dalla Direzione Lavori e/o dal Progettista. Sul Prodotto possono apparire delle efflorescenze, che sono causate dalla reazione chimica tra l'acqua ed il cemento. Le efflorescenze spariscono con il tempo, ed in nessun caso provocano il deterioramento del Prodotto. Per proteggere il SASTEAK, è possibile applicare l'idrofugo FUGUE-5, per evitare l'eventuale formazione di macchie, e facilitare la pulizia da eventuali agenti contaminanti, ed inoltre si consiglia l'uso di una guaina elastomerica cementizia per garantire una ulteriore protezione dall'umidità di risalita dal sottofondo di posa. Differenti grafiche di visualizzazione, e diverse esposizioni alla luce, possono dare luogo a leggere differenze nei colori. Le riproduzioni dei campioni non sono vincolanti rispetto alle colorazioni di produzione. Non si accettano reclamazioni/contestazioni sul colore dopo che il Prodotto è stato collocato.