

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE STONE PANEL

Piccoli listelli che formano un unico elemento la cui superficie a vista si presenta con la finitura a spacco naturale capace di creare pareti dall'aspetto assolutamente naturale.

Un rivestimento in pietra naturale per interni ed esterni che esprime le sue massime caratteristiche architettoniche al passaggio della luce sulla sua superficie, con un effetto chiaro-scuro dato dagli elementi a rilievo.

I listelli sono incollati per formare un unico elemento a "Z" la cui superficie a vista si presenta con la finitura a spacco naturale mentre sul retro la superficie è piana, per favorire la migliore adesione al materiale da rivestire.



APPLICAZIONI

STONE PANEL è ideale per rivestimenti esterni, quali pareti, muretti, balconi, recinzioni e pilastri. Si presta anche ad arricchire ogni tipo di ambiente interno, da quello commerciale a quello residenziale.

MATERIALI

Quarzite, Marmo, Ardesia, Arenaria, prodotti naturali che creano un rivestimento unico e durevole nel tempo.

POSA

La posa si realizza con l'utilizzo di colle specifiche per pietre. Si consiglia di pulire il piano di posa con una spugna umida.

Gli elementi interi sono maschiati per garantire una perfetta uniformità del materiale: la forma a "Z" di ogni pezzo garantisce infatti una posa in cui i giunti risultano perfettamente mascherati.

L'elemento d'angolo presenta la finitura a spacco anche sullo spigolo.

NORME UNI DI RIFERIMENTO AL SETTORE LAPIDEO

PIETRE NATURALI

UNI EN 1469:2003

Prodotti in pietra naturale - lastre per rivestimenti

SCHEDA TECNICA

Dimensione	Elemento intero 60x15 cm Elemento speciale d'angolo 20+40x15 cm
Spessore	Elemento intero 1,5-2,5 cm Elemento speciale d'angolo 1,5-2,5 cm
Finitura	a spacco naturale
Coste	segate
Materiali	Quarzite, Marmo, Ardesia, Arenaria
Colori	vari, non si alterano nel tempo
Imballi	scatole in cartone
Peso/scatola	19 kg
m ² /pallet	21,6 m ²
Peso/pallet	900 kg
n°scatole/pallet	48
Manutenzione	non necessaria

Scopri di più sul sito www.rivestimentiinpietra.it



Summary of test results:

(Average value)

Test items	Test methods	Test results	Page
Apparent density	EN 1936:2006	2720kg/m ³	3
Open porosity	EN 1936:2006	0.36%	3
Water absorption	EN 13755:2008	0.11%	3
Flexural strength in natural condition	EN 12372:2006	24.7MPa	4
Flexural strength after 56 cycles freeze/thaw	EN 12371:2010 EN 12372:2006	24.8MPa	4
Abrasion resistance (natural cleft)	EN 14157:2004 method A	29.2mm	5
Slip resistance (natural cleft)	EN 14231:2003	SRV "dry": 75 SRV "wet": 60	5
Compressive strength in natural condition	EN 1926:2006	79MPa	6
Compressive strength after 56 cycles freeze/thaw	EN 12371:2010 EN 1926:2006	88MPa	6
Petrographic description	EN 12407:2007	Quartz Calcite marble	7

GRANULATI ZANDOBBIO SRL

Via Selva, 29 | 24060 Zandobbio (BG) - Italia

Esposizione: Via Europa, 38 | 24060 Bolgare (BG) | Italia

www.granulati.it | www.stonecity.it | info@granulati.it