

LEUCOSTYLE

LEUCOSTYLE: Elementi decorativi in EPS, autoestinguente ad alta densità, ricoperti con particolare rivestimento cementizio che garantisce una elevata resistenza meccanica e una durabilità nel tempo pari ai comuni manufatti in cemento; durevoli, leggeri e facili da applicare.

Dimensioni standard: Pezzi da 120 cm



REV. MARZO 2013

ELEMENTI DECORATIVI LEUCOSTYLE

Caratteristiche EPS	Resistenza alla compressione	Conducibilità termica 10°C	Resistenza diff. del vapore	Permeabilità vapore acqueo	Capacità termica	Reazione al fuoco
	KPa	W/mk	μ	mg/(Pa.h.m)	J/kgK	Euroclasse
LEUCOSTRE 150	150	0,034	30-70	0,009-0,020	1.500	E
NORMA EN 13163	EN 826	EN 12667	EN 12086	EN 12086	EN 10456	EN 13501-1

Caratteristiche Resina Rasante per profili

Il prodotto una volta applicato deve essere al più presto sovraverniciato con la finitura, pitture o rivestimenti murali.

Applicare 1 mano di fondo e 2 mani di pittura esclusivamente elastomerica.

DESCRIZIONE:

Prodotto sia per uso esterno che interno: non tossico, ottenuto dalla miscelazione di resine acriliche, di sabbie silicee, agenti antimuffa, mantentore di viscosità, pigmenti ossidi (RESIFIN/P02NEW), in dispersione acquosa. Ottima adesione, buon riempimento, stabilità alle variazioni d'umidità e temperatura, permeabilità al vapore acqueo, idrorepellenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto a basso impatto ambientale: rispetta la direttiva 2004/42/CE del Parlamento Europeo

ASPETTO :	massa semifluida
MASSA VOLUMICA :	1.400±1.800 kg/l
PH :	7.0 ± 9.0
AUTOESTINGUENTE :	non propaga la fiamma
ADESIONE EN 1348 :	MAGGIORE 0,5 N/mm ² (valore min.di norma)
RESISTENZA ALL'UMIDITA' :	OTTIMA
RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO :	OTTIMA
RESISTENZA FLESSIONE (Rif. Normativa EN12004) :	5 N/mm ²
RESISTENZA COMPRESSIONE :	8,00 N/mm ²
CLASSE REAZIONE FUOCO :	A2 sl d0
Tempo minimo di sovrappittura tra più strati:	24 h. a 20°C. UR 60%

Tutti i profili non standard da catalogo, possono avere una tolleranza di 1 - 2 mm in più sulle misure richieste, in quanto la resinatura avviene manualmente, inoltre per lunghezze superiori a 120 cm possono subire al centro una leggera deformazione. Tutti i prodotti da noi realizzati prima di essere consegnati vengono controllati e testati,

pertanto non ci assumiamo nessuna responsabilità per uno scorretto uso o posa.

Sulla merce consegnata e non contestata al momento, vale la clausola "Visto e piaciuto".

NOTE: I dati tecnici riportati nella seguente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistiroli.it. Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI srl** si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI srl** per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

PER UNA CORRETTA POSA IN OPERA ATTENERSI AL MANUALE DI POSA.