

Capatect PS Dalmatiner Fassadendämmplatte 160 I

Pannello in polistirene espanso 50% additivato con Neopor BASF® specifico per cappotto



Descrizione del Prodotto

Descrizione	Pannello in EPS specifico per sistemi termoisolanti a cappotto a norma UNI EN 13163 e rispondente alle specifiche della norma UNI EN 13499, composto da 50% di EPS bianco e 50% di EPS grigio additivato con NEOPOR BASF®.
Campo di Applicazione	Per il sistema d'isolamento termico a cappotto.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alta resistività termica ■ Non infiammabile ■ Diffusivo verso il vapore acqueo ■ Resistente all'invecchiamento ■ Esente da formaldeide ■ Facile da maneggiare
Imballaggi	Dimensione pannello: 100X50 cm.
Colori	Bicolore: bianco e nero.
Magazzinaggio	I pannelli devono essere tenuti all'asciutto ed al riparo dal gelo. Non esporre per lunghi periodi all'azione dei raggi UV (luce diretta).
Dati tecnici	<p>Classe: EPS 80</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Densità: 15-16 kg/m³ secondo DIN EN1602 ■ Conducibilità termica: $\lambda = 0.033$ W/mK secondo DIN EN 12939 ■ Elongazione irreversibile: < 0,15%

Applicazione

Supporti idonei	I pannelli possono essere incollati su intonaci minerali nuovi, vecchi rivestimenti e pitture portanti, in generale su tutti i supporti piani. I fondi vanno sempre adeguatamente puliti asportando parti non ben aderenti.
Condizioni di applicazione	Ombreggiare i pannelli mediante idonei teloni applicati sui ponteggi, in modo da diminuire le escursioni termiche giorno/notte e diminuire la temperatura dei pannelli dovuta all'irraggiamento solare fino a completa maturazione del collante.
Incollaggio di pannelli isolanti	Applicare la colla in forma di strisce lungo i bordi dei pannelli per una larghezza di almeno 5 cm ed in tre punti al centro coprendo una superficie del pannello pari ad almeno il 40%. Variare eventualmente il quantitativo di colla lungo il pannello per eliminare le disuniformità dei supporti (differenza max. 1 cm).



Avvertenze

Smaltimento

Il prodotto e il suo imballo devono essere smaltiti in conformità con le locali disposizioni amministrative. I pannelli per l'isolamento termico devono essere tagliati usando tutte le cautele necessarie, e riutilizzati ove possibile, evitando rifiuti. Piccole quantità di residui inutilizzabili devono essere smaltiti in accordo col relativo codice europeo dei rifiuti.

Etichettatura CE

Direttiva 89/106/CEE – Norma UNI EN 13163 - Norma EN 13499**Aggiornamento: giugno 2016**

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

Consulenza tecnica In questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Caparol Italia - divisione della DAW Italia GmbH & Co KG · Largo R. Murjahn, 1 · 20080 Vermezzo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it