

PASTA PER RIVESTIMENTO TETTI

Prodotto progettato per la protezione di tetti, pareti e superfici in alluminio, lamiera zincata, plastica o vetroresina.

Compatibile con lamiere in vetroresina di camper, roulotte, furgoni e barche.

Si applica semplicemente e in modo rapido con un rullo o con una spatola ed aderisce alla perfezione su tutte le superfici per proteggere da tutte le condizioni atmosferiche.

Ad essiccazione completa, il materiale rimane elastico per aderire perfettamente alla superficie e per prevenire spaccature in caso di dilatazione o restringimento della superficie al variare della temperatura.

È un prodotto con alte proprietà coibentanti, sia sonore che termiche.

Il rivestimento è adatto a tutti i tetti di latta, alluminio, metallo zincato, fibra di vetro ed altre superfici dure. Non applicare su tetti con asfalto o rivestiti di gomma.



ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione della superficie

Trattare la superficie con una spazzola metallica per agevolare l'adesione sul tetto e per eliminare tutte impurità, i residui siliconici, la ruggine e altri detriti.

Si raccomanda di rimuovere anche impurità grasse o oleose con un solvente o con benzina.

Applicare solo su tetti a secco.

Preparazione del prodotto

munirsi di un contenitore di metallo nel quale versare dell'acqua che possa avvolgere la latta di *PLAS-T-COTE* fino a 2/3 cm dal bordo superiore.

Posizionare il tutto su un fornello a fuoco lento.

Aprire il coperchio della latta e tenere mescolato delicatamente il contenuto fino a raggiungere una buona malleabilità della pasta (circa 45 minuti) che permetta la corretta lavorazione del prodotto, sciogliendo grumi o patine oleose.

A questo punto è possibile applicare l'isolante sul tetto utilizzando un rullo per poter stendere bene il prodotto.

N.B.: il prodotto va applicato con una temperatura ambiente non inferiore ai 20°C. È fondamentale stendere il preparato uniformemente creando uno strato di circa 1 mm, non superiore mai lo spessore di 3 mm. Più lo strato steso è spesso, più tempo impiegherà per l'essiccazione.

Il prodotto resiste agli agenti atmosferici, mantiene le sue proprietà isolanti e fonoassorbenti, a seconda delle condizioni atmosferiche, fino a 3/5 anni.

Dopo tale periodo, qualora il prodotto risultasse usurato, sostituirlo rimuovendo con cura tutti i residui dal tetto.

Sotto la superficie il materiale rimane parzialmente umido per il garantire maggiore elasticità.

Codice	Quantità	Resa	Essiccazione a 20 °C
PAS01	3,785 L	3,785 L x 4 m ²	da 2 a 4 ore

GES International S.r.l.

Via Giuseppe Di Vittorio, 307/31A
20099 Sesto San Giovanni (MI) ITALIA
Tel. (39) 02.22.471.848 • Fax (39) 02.22.471.981
info@gesinternational.it • www.gesinternational.it