



Risparmio
Energetico

ThermoShield®
high performance in paint

PUSAFE

La nuova dimensione
per la sigillatura
degli infissi





ThermoShield®
high performance in paint

PUSAFE

Il nuovo modo di sigillare i serramenti esterni



Posa rapida
Semplice da applicare
Effetti duraturi nel tempo



Esiste un **metodo più semplice ed economico** rispetto ai metodi tradizionali per sigillare finestre e porte-finestre durante la posa.

Il nuovo modo di sigillare si chiama PUSAPE. PUSAPE è un nastro adesivo in poliuretano, sigillante per guarnizioni in nastri di fogli di alluminio da applicare sulla schiuma poliuretanica.

Con il nuovo metodo, la finestra avrà una sigillatura più tenace sul suo perimetro e non lascerà passare sia il freddo che il caldo, sia la pioggia e il vento.

Facile e veloce da applicare, **PUSAPE** forma una membrana idrorepellente, elastica e protettiva nel punto esatto in cui si incontrano materiali edili diversi.

Nel corpo edilizio non tutti i materiali reagiscono alla stessa maniera ai cambiamenti igotermici e per questo sono soggetti, con il passare del tempo, a indebolimenti e deterioramenti che causano lesioni. A questo punto la tenuta al vento decresce e l'acqua delle piogge battenti riesce a infiltrarsi.

PUSAPE è stato studiato appositamente per risolvere il problema della sigillatura dei serramenti in modo permanente e duraturo.

Il rivestimento sigillante copre le lesioni provocate dal tempo e resiste agli sbalzi termici delle pareti esterne dell'edificio. **PUSAPE** forma una membrana elastica che resiste in maniera efficace al vapore acqueo variando la sua struttura: si adatta alle diverse condizioni ambientali (freddo, caldo, umido e secco) chiudendo o aprendo i pori in base al grado di pressione.

PUSAPE è **universale** perchè aderisce bene a tutti i tipi di materiale edile ed è resistente ai raggi UV.

PUSAPE forma una membrana sottile, resistente all'acqua ed elastica che aderisce bene a tutti i materiali tradizionali.



Massima impermeabilizzazione all'esterno e all'interno

I pori a diffusione variabile di **PUSAFE**, permettono di usarlo sia all'interno che all'esterno.

PUSAFE si applica facilmente a pennello, preferibilmente in due mani, in modo che le proprietà del prodotto possano lavorare al meglio. La membrana deve coprire lo strato isolante (schiuma poliuretanica), tutti i giunti e un po' anche il bordo della cornice del serramento.

PUSAFE in combinazione con le membrane ThermoShield Interior e ThermoShield Exterieur, minimizza e in alcuni casi annulla i ponti termici!



CONTENUTO E RESA

Confezione: litri 2,8.

Recipienti in plastica con manico e coperchio richiudibile. 2,8 litri sono sufficienti per circa 5 m² in due mani (che corrispondono ad una lunghezza di 154 m per una larghezza di 2 cm intorno all'infisso).



ECOLOGICO

- solubile in acqua
- basato su resine acriliche
- VOC molto bassi
- senza aggiunta di aromi
- senza solventi organici



PROPRIETÀ

- elastico
- resistente alla pioggia
- stabile agli UV
- chiude i pori
- copre le cavillature



EFFICACE

- per esterni ed interni
- opaco
- buona copertura
- disponibile in tinte leggere



INNOVATIVO

- membrana sottile
- pori a diffusione variabile
- idro regolatore
- buona adesione
- duraturo



tecnova
group *Innovative Green
Building Solutions*

Tecnova Group S.r.l. Via Al Idrisi, 2T • 95041 • Caltagirone (CT) • Italia • Tel +39 0933 31224 • Telefax +39 0933 25621 • www.tecnovagroup.com



120



member of:
assorestauro
associazione italiana per il restauro architettonico, artistico, urbano
Italian association for architecture, art and urban restoration