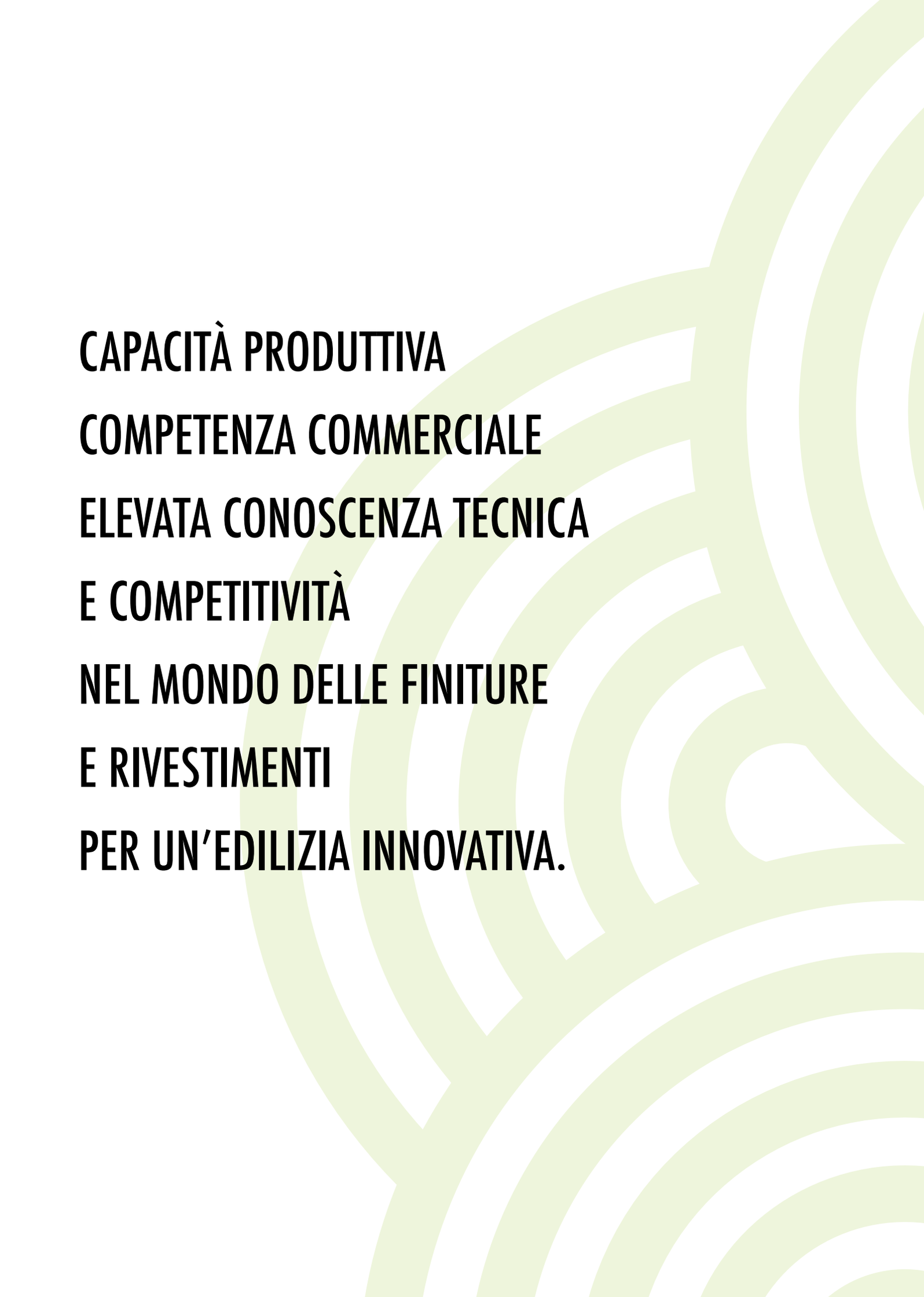




**THEO**  
*SERVICE & TRADE*

CATALOGO GENERALE





**CAPACITÀ PRODUTTIVA  
COMPETENZA COMMERCIALE  
ELEVATA CONOSCENZA TECNICA  
E COMPETITIVITÀ  
NEL MONDO DELLE FINITURE  
E RIVESTIMENTI  
PER UN'EDILIZIA INNOVATIVA.**

# CHI SIAMO

Il mercato delle costruzioni - compreso quello delle finiture e dei rivestimenti - è sempre più orientato verso sistemi costruttivi specialistici.

Sistemi composti da prodotti performanti, risolutivi ed eco sostenibili. In grado di rispondere alle esigenze di isolamento termico, acustico, di resistenza al fuoco e adeguamento sismico.

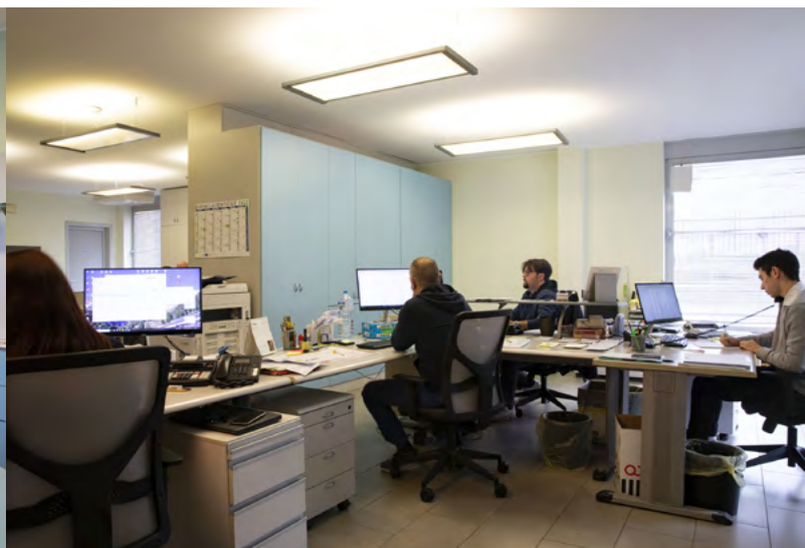
THEO Service è una nuova realtà presente sul mercato delle finiture e rivestimenti innovativi per l'edilizia.

Una nuova società che nasce dall'esperienza pluridecennale dei suoi soci fondatori nelle finiture e rivestimenti per l'edilizia performanti e industrializzati.

THEO Service è una società agile e molto attenta alle richieste del mercato. Soprattutto per quanto riguarda l'innovazione e l'industrializzazione del "prodotto-sistema".

## **I punti di forza di THEO Service sono:**

- Una consolidata esperienza e una rilevante capacità commerciale
- Una forte introduzione nel sistema distributivo e una grande conoscenza della cantieristica
- Un enorme potenziale industriale con una reale capacità di produzione
- Un'ottimale gestione della logistica



# LE NOSTRE SOLUZIONI

Produciamo e proponiamo prodotti performanti per finiture e rivestimenti edili.

Sono prodotti specialistici e risolutivi per l'isolamento termico, acustico, resistenza al fuoco, adeguamento o miglioramento sismico. Tutta la nostra produzione ha grande attenzione verso l'eco-sostenibilità.



# AEROCOL

L'ADESIVO-RASANTE, TERMICO LEGGERO, FIBRORINFORZATO A BASE DI AEROGEL

AEROCOL è un prodotto di elevata qualità, formulato con Aerogel.

È studiato appositamente per l'incollaggio e rasatura di pannelli isolanti Aeropan® e Aeropan® VP, in EPS, lana di roccia.

AEROCOL è ideale per la rasatura di intonaci termoisolanti e per la rasatura di superfici irregolari in esterno e interno.

## Può essere applicato su:

- cappotto
- intonaci calce-cemento
- calcestruzzo  
(trattare con primer promotore d'aggrappo)
- rivestimenti plastici  
(assicurarsi che lo stesso sia consistente e ben ancorato e trattare con primer isolante)
- cartongesso  
(trattare con primer isolante).

## PREPARAZIONE

AEROCOL va miscelato con il 42% circa (6,3 l per sacco) di acqua pulita, fino a ottenere un impasto omogeneo senza grumi. Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti, rimescolare e applicare.

## SCHEDA TECNICA *Conforme alla norma EN 998-1*

**Consistenza** Polvere

**Colore** Bianco

**Rapporto d'impasto** 42% (6.3 lt. di acqua per sacco)

**Tempo di vita dell'impasto** 3 ÷ 4 ore

**Spessore di applicazione** 4 - 5 mm - con spatola d'acciaio per ogni mano d'applicazione

**Adesione al calcestruzzo** > 1 N/mm<sup>2</sup> - FP: B

**Resistenza alla flessione a 28gg** > 3 N/mm<sup>2</sup>

**Resistenza alla compressione a 28gg** > 8 N/mm<sup>2</sup>

**Categoria** LW - CSIV - WI secondo la UNI EN 998-1

**Granulometria** 1.2 mm

**Reazione al fuoco** Euroclasse A1

**Consumo come rasante** 1,0 Kg/m<sup>2</sup> per 1 mm di spessore

**Consumo come collante** 3,5 - 5 Kg/m<sup>2</sup>  
(in funzione delle condizioni del sottofondo)

**Tempo di attesa per il rivestimento** circa 10 giorni in funzione delle condizioni ambientali

**Permeabilità al vapore**  $\mu$  5/20 (valore tabellare)

**Conducibilità termica**  $\lambda$  0,1754 W/mK (valore certificato)

**Temperatura di impiego** +5°C / +35°C

**Conservazione** 12 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro (informazione ai sensi del D.M. del 10 maggio 2004)

**Confezioni** sacchi da 15 kg - pallet da 900 kg



Il prodotto è conforme ai requisiti riportati nella guida tecnica europea EAD 040083-00-0404 (già ETAG 004 - European Technical Approval Guide-line) come adesivo e rasante per sistemi di isolamento termico a cappotto ETICS (External Thermal Insulation Composite System)

## COME USARE AEROCOL PER L'INCOLLAGGIO E LA RASATURA DEI PANNELLI AEROPAN®

### Verifica del supporto esistente

Lo strato di intonaco esistente è di fatto il supporto del sistema di isolamento Aeropan®. Di conseguenza, il supporto deve garantire una regolare planarità.

Nel caso in cui il supporto non sia completamente planare, è vivamente consigliato di procedere alla stesura di uno strato di compensazione, utilizzando il rasante specifico "AEROCOL".

Quali sono le verifiche fondamentali da effettuare?

- Il supporto deve essere esente da parti distaccanti o ammalorate
- La superficie deve essere senza efflorescenze ed esente da sporco
- È sempre consigliata l'applicazione dell'apposito primer consolidante

Nel caso di dubbio sulla tenuta del supporto è opportuno eseguire una prova di strappo con pannello isolante (si può usare qualsiasi tipo di pannello isolante per la prova). Nel caso in cui il pannello isolante si rompa in modo scomposto e una parte resti incollata al supporto si ha la certezza che quest'ultimo sia portante e che si possa iniziare la posa. Negli altri casi è meglio riverificare la consistenza del supporto o del collante.

### Profilo di partenza

È necessario dare la giusta importanza alla "fase di partenza", poiché la precisione della posa dei pannelli della prima fila, è determinante per la qualità di tutta l'opera.

Tracciare la linea di riferimento della quota di partenza del progetto, su tutto il perimetro dove sarà posato il sistema a cappotto.

Utilizzare sempre i profili di partenza in PVC (sono idonei anche i profili angolari)

Il profilo di partenza va fissato in modo adeguato alla parete con tasselli ad interasse massimo di 30 cm.

### Preparazione del collante "AEROCOL"

Il collante "AEROCOL" va miscelato con il 42% circa di acqua pulita (corrisponde circa a 6,3 l per sacco da 15 kg). "AEROCOL" ha un peso specifico molto basso e i suoi componenti potrebbero separarsi; pertanto, in fase di miscelazione è necessario rispettare alcune regole:

- Aprire e miscelare sempre un solo sacco per volta.
- Versare circa 3 l d'acqua, che rappresentano poco meno della metà del fabbisogno totale per miscelare totalmente il sacco.

• Mescolare bene fino a raggiungere l'amalgama dell'impasto.

• Versare i rimanenti 3,3 l d'acqua, e mescolare fino a raggiungere l'amalgama omogeneo e senza grumi.

• Lasciar riposare l'impasto per circa 8 - 10 minuti.

Prima dell'utilizzo, effettuare l'ultima operazione di mescola per garantire un corretto amalgama e di conseguenza nessuna demiscelazione tra i componenti di diverso peso specifico.

Il consumo del prodotto "AEROCOL", utilizzato come collante può variare da 3,5 kg a 5 kg per m<sup>2</sup> in funzione delle condizioni del sottofondo.

### Applicazione del collante "AEROCOL" sul pannello

L'applicazione del collante "AEROCOL" va effettuata con spatola dentata (denti da 8 - 10 cm).

Esercitando un'adeguata pressione, si stende il collante in modo uniforme avendo cura di ricoprire integralmente tutta la superficie del pannello.

È importante che il collante sia spalmato su tutta la superficie senza debordare, anzi è necessario lasciare un piccolo spazio perimetrale pulito (senza colla) di circa 10 mm, questo per evitare che il collante, sotto la pressione del montaggio, debordi infilandosi tra le fughe dei pannelli isolanti, creando così possibili ponti termici. Se si dovessero trovare fessure nei punti di giunzione tra i pannelli, si consiglia di riempire le fessure rilevanti con del materiale isolante.

"AEROCOL" è stato formulato con AEROGEL e per la fase di incollaggio necessita di UNA SOLA SPALMATURA (e non due come altri collanti).

## COME USARE AEROCOL PER L'INCOLLAGGIO E LA RASATURA DEI PANNELLI AEROPAN®

### **Posa del pannello Aeropan®**

Si procede all'applicazione del pannello Aeropan® alla parete in senso orizzontale, appoggiando il primo corso di pannelli al profilo di partenza applicato in precedenza.

Continuare con l'applicazione dei successivi corsi di pannelli AEROPAN avendo cura di sfasare i giunti tra un corso e l'altro.

Negli angoli esterni, i pannelli vanno accoppiati di testa in modo alternato.

A questo punto si verifica la perfetta adesione dei pannelli in ogni zona e si provvede alla battitura superficiale del pannello con un frattazzo in plastica.

Per ultimo è necessario verificare la planarità dell'intera superficie mediante l'ausilio di una staggia in alluminio.

### **Rasatura del pannello Aeropan® con annegamento della rete di armatura**

Dopo la posa dei pannelli Aeropan®, attendere l'asciugatura del collante AEROCOL che richiede indicativamente dalle 12 alle 24 ore in funzione della temperatura e dell'umidità ambientale.

Procedere quindi alla rasatura di Aeropan®, sempre utilizzando l'adesivo rasante specifico AEROCOL con i seguenti passaggi:

1. La prima mano di rasatura di AEROCOL che formerà circa i 2/3 dello spessore finale totale, sarà applicata mediante spatola americana con denti da 5 mm.
2. Si posizionano i paraspigoli (angolari in PVC con rete) in tutti gli angoli compresi quelli delle finestre, porte, portefinestre, angoli di architravi e intradossi.
3. Nello strato superficiale della prima mano di rasatura, si "affoga" la rete di armatura in fibra di vetro apprettata (alcali-resistente) con peso di 145/160 g/m<sup>2</sup>. La rete va posizionata al centro o nel terzo esterno della rasatura.
4. La posa della rete di armatura avviene dall'alto verso il basso (in verticale), con una sovrapposizione di almeno 10 cm tra i lembi adiacenti ed evitando la formazione di pieghe. È importante che i vari teli di rete non vengano accostati ma bensì sovrapposti per almeno 10 cm.

5. In prossimità degli angoli di finestre, porte e portefinestre è importante applicare strisce di rete da 30x50 cm posate inclinate a 45° (in diagonale partendo dall'angolo) per evitare le fessurazioni. Agli angoli di porte e finestre, è necessario inserire reti di armatura diagonali da applicare annegandole nell'intonaco di base prima dell'applicazione della rasatura armata e da fissare in modo che i bordi delle strisce si trovino direttamente sull'angolo con inclinazione di circa 45°.

6. Ad avvenuta asciugatura della prima mano di rasatura, si procede con la seconda mano di "AEROCOL", applicata con spatola liscia (spessore consigliato di almeno 2 - 3 mm).

Il consumo del prodotto "AEROCOL", utilizzato come rasante, sarà pari a 1 kg/m<sup>2</sup> per ogni mm di spessore; lo spessore totale delle due mani di rasatura sarà di 5 - 6 mm.



### **Fase di finitura – Metodo n°1 – Primer + Rivestimento Colorato (Intonachino)**

Dopo aver lasciato ben maturare lo strato di rasatura con rete, (la tempistica varia in funzione delle condizioni climatiche e può essere stimata in almeno 10 - 15 gg.) sarà possibile procedere all'applicazione del ciclo di finitura colorata.

#### **PRIMER FISSATIVO E UNIFORMANTE**

Il primer fissativo ha il compito di uniformare l'assorbimento della superficie e consentire un miglior aggrappo allo strato successivo. Solitamente si predilige un primer PIGMENTATO cioè già colorato con la stessa tonalità del rivestimento finale (intonachino).

#### **INTONACHINO COLORATO: ACRILICO o ACRIL SILOSSANICO o SILOSSANICO**

Rivestimento di finitura "a spessore", in pasta, solitamente fibrorinforzato, con protezione antialga, elevata resistenza agli agenti atmosferici, media o alta impermeabilità al vapore.

Viene fornito in vari colori e tonalità che si possono scegliere nelle apposite mazzette colori

Granulometria consigliata 1.2 mm o meglio 1.5 mm.

Indice di riflessione IR > al 20% per evitare un forte surriscaldamento del sistema.

### **Fase di finitura – Metodo n°2 – Rasante in polvere "Aerocol Finish" + Pittura**

In questo caso dopo aver applicato la rasatura con rete, si lascia sciugare per almeno 36 - 48 ore e si applica il rasante AEROCOL FINISH BIANCO (sempre a base Aerogel); visivamente il cantiere si presenta come prefinito e successivamente, a maturazione avvenuta, quindi dopo almeno 10 - 15 gg, si passa alla fase di pitturazione finale.

AEROCOL FINISH è un rasante di finitura, in polvere, bianco, termico (a base Aerogel), leggero, fibrorinforzato e idrofugato. È specifico come rasante di finitura (spessore consigliato 2 - 3 mm) idoneo per ricevere la successiva pittura desiderata.

## COME USARE AEROCOL PER L'INCOLLAGGIO E LA RASATURA DEI PANNELLI AEROPAN® VP-R

### Verifica del supporto esistente

Lo strato di intonaco esistente è di fatto il supporto del sistema di isolamento Aeropan®. Di conseguenza, il supporto deve garantire una regolare planarità.

Nel caso in cui il supporto non sia completamente planare, è vivamente consigliato di procedere alla stesura di uno strato di compensazione, utilizzando il rasante specifico "AEROCOL".

Quali sono le verifiche fondamentali da effettuare?

- Il supporto deve essere esente da parti distaccanti o ammalorate
- La superficie deve essere senza efflorescenze ed esente da sporco
- È sempre consigliata l'applicazione dell'apposito primer consolidante

Nel caso di dubbio sulla tenuta del supporto è opportuno eseguire una prova di strappo con pannello isolante (si può usare qualsiasi tipo di pannello isolante per la prova). Nel caso in cui il pannello isolante si rompa in modo scomposto e una parte resti incollata al supporto si ha la certezza che quest'ultimo sia portante e che si possa iniziare la posa. Negli altri casi è meglio riverificare la consistenza del supporto o del collante.

### Profilo di partenza

È necessario dare la giusta importanza alla "fase di partenza", poiché la precisione della posa dei pannelli della prima fila, è determinante per la qualità di tutta l'opera.

Tracciare la linea di riferimento della quota di partenza del progetto, su tutto il perimetro dove sarà posato il sistema a cappotto.

Utilizzare sempre i profili di partenza in PVC (sono idonei anche i profili angolari)

Il profilo di partenza va fissato in modo adeguato alla parete con tasselli ad interasse massimo di 30 cm.

### Preparazione del collante "AEROCOL"

Il collante "AEROCOL" va miscelato con il 42% circa di acqua pulita (corrisponde circa a 6,3 l per sacco da 15 kg).

"AEROCOL" ha un peso specifico molto basso e i suoi componenti potrebbero separarsi; pertanto, in fase di miscelazione è necessario rispettare alcune regole:

- Aprire e miscelare sempre un solo sacco per volta.
- Versare circa 3 l d'acqua, che rappresentano poco meno della metà del fabbisogno totale per miscelare totalmente il sacco.
- Mescolare bene fino a raggiungere l'amalgama dell'impasto.
- Versare i rimanenti 3,3 l d'acqua, e mescolare fino a raggiungere l'amalgama omogeneo e senza grumi.
- Lasciar riposare l'impasto per circa 8 - 10 minuti.

Prima dell'utilizzo, effettuare l'ultima operazione di mescola per garantire un corretto amalgama e di conseguenza nessuna demiscelazione tra i componenti di diverso peso specifico.

Il consumo del prodotto "AEROCOL", utilizzato come collante può variare da 3,5 kg a 5 kg per m<sup>2</sup> in funzione delle condizioni del sottofondo.

### Applicazione del collante "AEROCOL" sul pannello

L'applicazione del collante "AEROCOL" va effettuata con spatola dentata (denti da 8 - 10 cm).

Esercitando un'adeguata pressione, si stende il collante in modo uniforme avendo cura di ricoprire integralmente tutta la superficie del pannello.

È importante che il collante sia spalmato su tutta la superficie senza debordare, anzi è necessario lasciare un piccolo spazio perimetrale pulito (senza colla) di circa 10 mm, questo per evitare che il collante, sotto la pressione del montaggio, debordi infilandosi tra le fughe dei pannelli isolanti, creando così possibili ponti termici. Se si dovessero trovare fessure nei punti di giunzione tra i pannelli, si consiglia di riempire le fessure rilevanti con del materiale isolante.

"AEROCOL" è stato formulato con AEROGEL e per la fase di incollaggio necessita di UNA SOLA SPALMATURA (e non due come altri collanti).

## **Posa del pannello Aeropan®VP-R**

Si procede all'applicazione del pannello Aeropan®VP-R alla parete in senso orizzontale, appoggiando il primo corso di pannelli al profilo di partenza applicato in precedenza.

Continuare con l'applicazione dei successivi corsi di pannelli Aeropan®VP-R avendo cura di sfasare i giunti tra un corso e l'altro.

Negli angoli esterni, i pannelli vanno accoppiati di testa in modo alternato.

Evitare di tagliare e/o forare i pannelli per non alterare e vanificare le caratteristiche isolanti dei pannelli stessi. Le eventuali piccole zone dove, a causa di misure particolari, non sarà possibile utilizzare i vari formati standard di Aeropan®VP-R potranno essere ricoperte con pannelli di Aeropan® o Amagel A2, sempre a base di AEROGEL, che potranno essere tagliati nella misura desiderata.

A questo punto si verifica la perfetta adesione dei pannelli in ogni zona e si provvede alla battitura superficiale del pannello con un frattazzo in plastica. Per ultimo è necessario verificare la planarità dell'intera superficie mediante l'ausilio di una staggia in alluminio.

## **Rasatura del pannello Aeropan®VP-R con annegamento della rete di armatura**

Dopo la posa dei pannelli Aeropan®VP-R, attendere l'asciugatura del collante AEROCOL che richiede indicativamente dalle 12 alle 24 ore in funzione della temperatura e dell'umidità ambientale.

Procedere, quindi, alla rasatura di Aeropan®VP-R, sempre utilizzando l'adesivo rasante specifico AEROCOL con i seguenti passaggi:

7. La prima mano di rasatura di AEROCOL che formerà circa i 2/3 dello spessore finale totale, sarà applicata mediante spatola americana con denti da 5 mm.

8. Si posizionano i paraspigoli (angolari in PVC con rete) in tutti gli angoli compresi quelli delle finestre, porte, portefinestre, angoli di architravi e intradossi.

9. Nello strato superficiale della prima mano di rasatura, si "affoga" la rete di armatura in fibra di vetro apprettata (alcali-resistente) con peso di 145/160 g/m<sup>2</sup>. La rete va posizionata al centro o nel terzo esterno della rasatura.

10. La posa della rete di armatura avviene dall'alto verso il basso (in verticale), con una sovrapposizione di almeno 10 cm tra i lembi adiacenti ed evitando la formazione di pieghe. È importante che i vari teli di rete non vengano accostati ma bensì sovrapposti per almeno 10 cm.

11. In prossimità degli angoli di finestre, porte e portefinestre è importante applicare strisce di rete da 30x50 cm posate inclinate a 45° (in diagonale partendo dall'angolo) per evitare le fessurazioni. Agli angoli di porte e finestre, è necessario inserire reti di armatura diagonali da applicare annegandole nell'intonaco di base prima dell'applicazione della rasatura armata e da fissare in modo che i bordi delle strisce si trovino direttamente sull'angolo con inclinazione di circa 45°.

12. Ad avvenuta asciugatura della prima mano di rasatura, si procede con la seconda mano di "AEROCOL", applicata con spatola liscia (spessore consigliato di almeno 2 - 3 mm).

Il consumo del prodotto "AEROCOL", utilizzato come rasante, sarà pari a 1 kg/m<sup>2</sup> per ogni mm di spessore; lo spessore totale delle due mani di rasatura sarà di 5 - 6 mm.

## COME USARE AEROCOL PER L'INCOLLAGGIO E LA RASATURA DEI PANNELLI AEROPAN® VP-R

### **Fase di finitura – Metodo n°1 – Primer + Rivestimento Colorato (Intonachino)**

Dopo aver lasciato ben maturare lo strato di rasatura con rete, (la tempistica varia in funzione delle condizioni climatiche e può essere stimata in almeno 10 - 15 gg.) sarà possibile procedere all'applicazione del ciclo di finitura colorata.

#### **PRIMER FISSATIVO E UNIFORMANTE**

Il primer fissativo ha il compito di uniformare l'assorbimento della superficie e consentire un miglior aggrappo allo strato successivo. Solitamente si predilige un primer PIGMENTATO cioè già colorato con la stessa tonalità del rivestimento finale (intonachino).

#### **INTONACHINO COLORATO: ACRILICO o ACRIL SILOSSANICO o SILOSSANICO**

Rivestimento di finitura "a spessore", in pasta, solitamente fibrorinforzato, con protezione antialga, elevata resistenza agli agenti atmosferici, media o alta impermeabilità al vapore.

Viene fornito in vari colori e tonalità che si possono scegliere nelle apposite mazzette colori

Granulometria consigliata 1.2 mm o meglio 1.5 mm.

Indice di riflessione IR > al 20% per evitare un forte surriscaldamento del sistema.

### **Fase di finitura – Metodo n°2 – Rasante in polvere "Aerocol Finish" + Pittura**

In questo caso dopo aver applicato la rasatura con rete, si lascia sciugare per almeno 36 - 48 ore e si applica il rasante AEROCOL FINISH BIANCO (sempre a base Aerogel); visivamente il cantiere si presenta come prefinito e successivamente, a maturazione avvenuta, quindi dopo almeno 10 - 15 gg., si passa alla fase di pitturazione finale.

AEROCOL FINISH è un rasante di finitura, in polvere, bianco, termico (a base Aerogel), leggero, fibrorinforzato e idrofugato. È specifico come rasante di finitura (spessore consigliato 2 - 3 mm) idoneo per ricevere la successiva pittura desiderata.

# AEROCOL FINISH

IL RASANTE DA FINITURA NATURALE BIANCO PER INTERNI ED ESTERNI,  
TERMICO LEGGERO, FIBRORINFORZATO A BASE DI AEROGEL

AEROCOL FINISH è un rasante minerale naturale bianco per interni ed esterni, ad alta resistenza, pronto all'uso.

È un prodotto di elevata qualità, formulato con Aerogel, studiato appositamente per le finiture di facciate di abitazioni, balconi e taverne. Ideale come finitura di pannelli isolanti Aeropan® e Aeropan® VP, in EPS, lana di roccia, per la rasatura di intonaci e per la rasatura di superfici irregolari.

Ha un'elevata resa e un'ottima idrorepellenza. AEROCOL FINISH va steso con spatola liscia d'acciaio e lavorato con frattazzo di spugna.

AEROCOL FINISH non può essere utilizzato come adesivo e rasante per l'applicazione di pannelli isolanti.

## PREPARAZIONE

AEROCOL FINISH va miscelato con il 42% (6,3 l per sacco) circa di acqua pulita, fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti, rimescolare ed applicare.

## SCHEMA TECNICA *Conforme alla norma EN 998-1*

**Consistenza** Polvere

**Colore** Bianco

**Rapporto d'impasto** 42% (6,3 lt. d'acqua per sacco)

**Tempo di vita dell'impasto** 3 ÷ 4 ore

**Spessore di applicazione** 1 - 2 mm con spatola d'acciaio per ogni mano d'applicazione

**Resistenza alla compressione a 28gg** > 5 N/mm<sup>2</sup>

**Categoria** LW - CSIII - W2 secondo la UNI EN 998-1

**Granulometria** 1.2 mm

**Reazione al fuoco** Euroclasse A1

**Consumo** 1,0 Kg/m<sup>2</sup> per 1 mm di spessore

**Consumo collante** 3,5 - 5 Kg/m<sup>2</sup>

**Tempo di attesa per la spugnatura** circa 10 minuti in funzione delle condizioni ambientali

**Massa volumica indurita** 1200 Kg/m<sup>3</sup>

**Permeabilità al vapore**  $\mu$  5/20 (valore tabellare)

**Conducibilità termica**  $\lambda$  0,1359 W/mK (valore certificato)

**Temperatura di impiego** +5°C / +35°C

**Conservazione** 12 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro (informazione ai sensi del D.M. del 10 maggio 2004)

**Confezioni** sacchi da 15 kg - pallet da 900 kg



# THEO LIGHT

L'ADESIVO - RASANTE TERMICO LEGGERO A BASE DI SFERE DI EPS,  
PER PANNELLI ISOLANTI E INTONACI

THEO LIGHT è un prodotto di elevata qualità studiato appositamente per l'incollaggio e rasatura di pannelli isolanti. È perfetto anche per la rasatura di superfici irregolari in esterno e interno e per la rasatura di intonaci. THEO LIGHT ha un'elevata resa e un alto spessore di applicazione. Può essere applicato su pannelli isolanti (EPS, lana di roccia, lana di vetro etc.), intonaci calce-cemento, calcestruzzo e rivestimenti plastici.

## PREPARAZIONE

THEO LIGHT va miscelato con circa il 30% (6 l per sacco) di acqua pulita fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti, rimescolare ed applicare.

## SCHEMA TECNICA *Conforme alla norma EN 998-1*

**Consistenza** Polvere

**Colore** Bianco

**Granulometria** 1.2 mm

**Rapporto d'impasto** 30% (6 lt. di acqua per sacco)

**Tempo di vita dell'impasto** 3 ÷ 4 ore

**Spessore di applicazione** 4 - 5 mm con spatola d'acciaio

**Adesione al calcestruzzo** >0.3 N/mm<sup>2</sup> - FP:B

**Resistenza alla flessione** a 28gg >1,5 N/mm<sup>2</sup>

**Resistenza alla compressione** a 28gg >3,5 N/mm<sup>2</sup>

**Categoria** LW - CSII - W2 secondo la UNI EN 998-1

**Consumo come rasante** 1.0 Kg/m<sup>2</sup> per 1 mm di spessore

**Consumo come collante** 3 - 4 Kg/m<sup>2</sup> circa  
(in funzione delle condizioni di sottofondo)

**Tempo di attesa per il rivestimento** circa 10 giorni  
in funzione delle condizioni ambientali

**Permeabilità al vapore  $\mu$**  5/20 (valore tabellare)

**Conducibilità termica  $\lambda$  valore tabulato** 0,33 W/mK (P = 50%)

**Temperatura di impiego** +5°C / +35°C

**Reazione al fuoco** NPd

**Conservazione** 12 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro  
(informazione ai sensi del D.M. del 10 maggio 2004)

**Confezioni** sacchi da 20 Kg - pallet da 1200 Kg



Il prodotto è conforme ai requisiti riportati nella guida tecnica europea EAD 040083-00-0404 (già ETAG 004 - European Technical Approval Guideline) come adesivo e rasante per sistemi di isolamento termico a cappotto ETICS (External Thermal Insulation Composite System).

# THEO FINISH

IL RASANTE FIBRORINFORZATO TRASPIRANTE BIANCO A FINIRE,  
A BASE CEMENTIZIA PER INTERNI ED ESTERNI - IDROFUGATO

THEO FINISH è un rasante fibrorinforzato traspirante mono-componente idrofugato, utilizzato per la rasatura di superfici irregolari quali intonaco e calcestruzzo in interno ed esterno.

È composto da cemento, sabbia silicea e carbonatica a granulometria controllata e additivi vari per migliorare la lavorabilità.

THEO FINISH è un rasante a finire, tipo civile, di ottima lavorabilità, che può essere rivestito da finiture colorate sia da ogni tipo di pittura, previo utilizzo di primer idonei.

## Può essere applicato su:

- intonaci calce-cemento
- calcestruzzo

THEO FINISH non può essere utilizzato come adesivo e rasante per l'applicazione di pannelli isolanti.

## PREPARAZIONE

THEO FINISH va miscelato con circa il 27% (4 l circa per sacco) di acqua pulita fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi.

Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti, rimescolare ed applicare. Può essere miscelato con mescolatore continuo orizzontale o trapano a frusta.

## SCHEDA TECNICA *Conforme alla norma EN 998-1*

**Consistenza** Polvere

**Colore** Bianco

**Rapporto d'impasto** 27% (circa 4 lt. d'acqua per sacco)

**Tempo di vita dell'impasto** 3÷4 ore

**Spessore massimo di applicazione** 3 - 4 mm per ogni mano di applicazione

**Reazione al fuoco** Euroclasse A1

**Massa volumica materiale indurito** 1300 kg/m<sup>3</sup>

**Permeabilità al vapore acqueo**  $\mu$  8

**Categoria** GP-CSIII-W1 secondo la UNI EN 998-1

**Granulometria** 0.8 mm

**Reazione al fuoco** Euroclasse A1

**Resistenza a compressione** > 5 N/mm<sup>2</sup> dopo 28 giorni

**Assorbimento d'acqua** < 0.4 kg/m<sup>2</sup> \* min<sup>0.5</sup>

**Tempo di attesa per la posa di pittura** circa 7 giorni

**Tempo di attesa per la posa di rivestimento** circa 14 giorni

**Temperatura d'impiego** +5°C / +35°C

**Conservazione** 12 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro (informazione ai sensi del D.M. del 10 maggio 2004)

**Confezioni** sacco da 15 kg - pallet da 1080 kg



# THEO GREY 0.8

L'ADESIVO-RASANTE GRIGIO PER PANNELLI ISOLANTI  
E RASANTE MINERALE SPECIFICO PER RASATURE DI SUPERFICI  
E RECUPERO FACCIATE

THEO GREY 0.8 è stato studiato appositamente come collante e rasante per pannelli isolanti, sia in interno che esterno. THEO GREY 0.8 è dotato di elevata adesione ed elasticità per la rasatura di pannelli isolanti in EPS, lana di roccia, sughero etc. e come rasante intonaci e per calcestruzzo (in conformità alla norma UNI EN 1504-3). Può essere rivestito da finiture colorate o da ogni tipo di pittura, previo utilizzo di primer idonei. Può essere applicato su intonaci calce-cemento, calcestruzzo, rivestimenti plastici, assicurandosi che lo stesso sia consistente e ben ancorato, e cartongesso (trattare con primer isolante).

## PREPARAZIONE

THEO GREY 0.8 va miscelato, con circa il 25% (3,75 l per sacco da 15 kg e 6,25l per sacco da 25 kg) di acqua pulita, fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi.

Può essere miscelato con mescolatore continuo orizzontale o trapano a frusta. Lasciare riposare l'impasto per 5-10 minuti, rimescolare ed applicare.

## SCHEMA TECNICA *Conforme alla norma EN 998-1*

**Consistenza** Polvere

**Colore** Grigio

**Granulometria** 0.8 mm

**Rapporto d'impasto** 25%

**Tempo di vita dell'impasto** 3 ÷ 4 ore

**Adesione al calcestruzzo** >1.0 N/mm<sup>2</sup> - FP:B

**Adesione al pannello EPS** >0.1 N/mm<sup>2</sup> - FP:C

**Spessore di applicazione** 4-5 mm con spatola dentata

**Categoria** GP-CSIV-W1 secondo la UNI EN 998-1  
R1 secondo la UNI EN 1504-3

**Consumo come rasante** 1.5-3 kg/m<sup>2</sup>  
(in funzione delle condizioni del sottofondo)

**Consumo come collante** 4/6 kg/m<sup>2</sup>  
(in funzione delle condizioni del sottofondo)

**Tempo di attesa per il rivestimento** circa 10 giorni in funzione delle condizioni ambientali

**Permeabilità al vapore  $\mu$**  15/35 valore tabellare

**Conducibilità termica  $\lambda$**  0,61 W/mK (valore tabulato; P=50%)

**Temperatura di impiego** +5°C / +35°C

**Reazione al fuoco** Euroclasse A1

**Conservazione** 12 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro (informazione ai sensi del D.M. del 10 maggio 2004)

**Confezioni** sacchi da 15 Kg - pallet da 1080 Kg

**Confezioni** sacchi da 25 Kg - pallet da 1200 Kg



Il prodotto è conforme ai requisiti riportati nella guida tecnica europea EAD 040083-00-0404 (già ETAG 004 - European Technical Approval Guide-line) come adesivo e rasante per sistemi di isolamento termico a cappotto ETICS (External Thermal Insulation Composite System)

# THEO GREY 1.2

L'ADESIVO-RASANTE GRIGIO PER PANNELLI ISOLANTI  
E RASANTE MINERALE SPECIFICO PER RASATURE DI SUPERFICI  
E RECUPERO FACCIATE

THEO GREY 1.2 è stato studiato appositamente come collante per pannelli isolanti, sia in interno che esterno. THEO GREY 1.2 è dotato di elevata adesione ed elasticità per la rasatura di pannelli isolanti in EPS, lana di roccia, sughero etc. e come rasante intonaci e per calcestruzzo. Può essere rivestito da finiture colorate o da ogni tipo di pittura, previo utilizzo di primer idonei. Può essere applicato su intonaci calce-cemento, calcestruzzo, rivestimenti plastici, assicurandosi che lo stesso sia consistente e ben ancorato, e cartongesso (trattare con primer isolante).

## PREPARAZIONE

THEO GREY 1.2 va miscelato, con circa il 25% (3,75 l per sacco da 15 kg e 6,25l per sacco da 25 kg) di acqua pulita, fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi.

Può essere miscelato con mescolatore continuo orizzontale o trapano a frusta. Lasciare riposare l'impasto per 5-10 minuti, rimescolare ed applicare.

## SCHEDE TECNICHE *Conforme alla norma EN 998-1*

**Consistenza** Polvere

**Colore** Grigio

**Granulometria** 1.2 mm

**Rapporto d'impasto** 25%

**Tempo di vita dell'impasto** 3 ÷ 4 ore

**Spessore di applicazione** 4-5 mm con spatola di acciaio

**Adesione al calcestruzzo** >1.0 N/mm<sup>2</sup> - FP:B

**Adesione al pannello EPS** >0.1 N/mm<sup>2</sup> - FP:C

**Categoria** GP-CSIV-W1 secondo la UNI EN 998-1

**Consumo come rasante** 1.5-3 kg/m<sup>2</sup>  
(in funzione delle condizioni del sottofondo)

**Consumo come collante** 4/6 kg/m<sup>2</sup>  
(in funzione delle condizioni di sottofondo)

**Tempo di attesa per il rivestimento** circa 10 giorni  
in funzione delle condizioni ambientali

**Permeabilità al vapore  $\mu$**  15/35 valore tabellare

**Conducibilità termica  $\lambda$**  0,61 W/mK (valore tabulato; P=50%)

**Temperatura di impiego** +5°C / +35°C

**Reazione al fuoco** Euroclasse A1

**Conservazione** 12 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro  
(informazione ai sensi del D.M. del 10 maggio 2004)

**Confezioni** sacchi da 15 Kg - pallet da 1080 Kg

**Confezioni** sacchi da 25 Kg - pallet da 1200 Kg



Il prodotto è conforme ai requisiti riportati nella guida tecnica europea EAD 040083-00-0404 (già ETAG 004 - European Technical Approval Guideline) come adesivo e rasante per sistemi di isolamento termico a cappotto ETICS (External Thermal Insulation Composite System).

# THEO REPAIR

LA MALTA RAPIDA FIBRORINFORZATA PER INTERVENTI DI RIPRISTINO, RASATURA E FISSAGGIO

THEO REPAIR è una malta fibrorinforzata per il ripristino di sottofondi degradati, di strutture in calcestruzzo che presentano difetti di getto, copertura di nidi di ghiaia, ricostruzione di davanzali, modanature, fissaggio di zanche, pali di recinzione, staffe e chiusini.

THEO REPAIR è una malta premiscelata in polvere composta da leganti idraulici, sabbie al quarzo a granulometria controllata e additivi specifici che migliorano l'aggrappo al supporto, la lavorabilità e la reologia dell'impasto.

THEO REPAIR, a presa rapida, è stato studiato per interventi di ripristino, la rasatura localizzata e la stuccatura di opere di prefabbricazione, strutture in cemento armato e muratura tradizionale.

Viene impastato con acqua sino ad ottenere un impasto tixotropico che garantisce un'esecuzione semplice e veloce nell'applicazione.

## PREPARAZIONE

THEO REPAIR va miscelato a mano o in betoniera con la giusta percentuale di acqua - 20% (3 l circa per sacco) - per 2-3 minuti.

## SCHEMA TECNICA

**Consistenza** Polvere

**Colore** Grigio

**Granulometria massima** 0.4 mm

**Rapporto d'impasto** 20% (3 lt circa per sacco)

**Tempo di vita dell'impasto** 15 minuti

**Spessore massimo di applicazione** 0.5-4 cm  
per ogni mano di applicazione

**Permeabilità al vapore  $\mu$**  15/30 (valore tabellare)

**Reazione al fuoco** Euroclasse A1

**Massa volumica materiale indurito** 1600 kg/m<sup>3</sup>

**Categoria** R2 secondo la UNI EN 1504-3

**Resistenza a compressione** > 3.5 N/mm<sup>2</sup> dopo 3 ore  
> 6 N/mm<sup>2</sup> dopo 3 giorni  
> 15 N/mm<sup>2</sup> dopo 28 giorni

**Consumo** 16 kg/m<sup>2</sup> per 1 cm di spessore

**Temperatura d'impiego** +5°C / +30°C

**Conservazione** 12 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro  
(informazione ai sensi del D.M. del 10 maggio 2004)

**Confezioni** sacchi da 15 Kg - pallet da 1080 Kg



# THEO SOFT FINISH

IL RASANTE CEMENTIZIO BIANCO IDROFUGATO PER FINITURE LISCE IN INTERNO ED ESTERNO

THEO SOFT-FINISH è un rasante bianco idrofugato composto da cemento bianco e inerti bianchi finissimi, utilizzato per rasare facciate, pareti, ecc.

THEO SOFT-FINISH viene impiegato per rasare facciate di abitazione, pareti, plafoni tradizionali e prefabbricati per la successiva applicazione di rivestimenti in PVC, tela plastificata, carte, pitture ad esclusione delle ceramiche.

## PREPARAZIONE

THEO SOFT-FINISH va miscelato con il 55% (8,25 l circa per sacco) di acqua pulita e mescolato fino ad ottenere una pasta omogenea e scorrevole. L'impasto ottenuto va lasciato riposare 10 minuti prima di rimescolarlo ed applicarlo. THEO SOFT-FINISH va miscelato con trapano a frusta.

## SCHEMA TECNICA

**Consistenza** Polvere

**Colore** Bianco

**Granulometria massima** 0.2 mm

**Rapporto d'impasto** 55% (8.25 lt. di acqua per sacco)

**Tempo di vita dell'impasto** 1 ora circa  
in funzione delle condizioni atmosferiche

**Spessore massimo di applicazione** 2 mm per ogni mano  
di applicazione

**Reazione al fuoco** Euroclasse A1

**Massa volumica materiale indurito** 1200 kg/m<sup>3</sup>

**Permeabilità al vapore acqueo**  $\mu$  5/20 (valore tabellare)

**Categoria** GP-CSII-W1 secondo la UNI EN 998-1

**Resistenza a compressione** > 3 N/mm<sup>2</sup> dopo 28 giorni

**Consumo** 0.8 kg/m<sup>2</sup> per 1 mm di spessore

**Tempo di attesa per la posa di pittura** circa 7 giorni

**Temperatura d'impiego** +5°C / +30°C

**Conservazione** 12 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro  
(informazione ai sensi del D.M. del 10 maggio 2004)

**Confezioni** sacchi da 15 Kg - pallet da 900 Kg



# THEO WHITE 0.8

L'ADESIVO-RASANTE BIANCO PER PANNELLI ISOLANTI E IL RASANTE MINERALE SPECIFICO PER RASATURE DI SUPERFICI E RECUPERO FACCIATE

THEO WHITE 0.8 è un adesivo studiato appositamente come collante per pannelli isolanti sia in interno che esterno.

THEO WHITE 0.8 è dotato di elevata adesione ed elasticità per la rasatura di pannelli isolanti in EPS, lana di roccia, sughero etc. Inoltre, può essere usato come rasante intonaci e per calcestruzzo (in conformità alla norma UNI EN 1504-3).

THEO WHITE 0.8 può essere rivestito da finiture colorate o da ogni tipo di pittura, previo utilizzo di primer idonei. Può essere applicato su intonaci calce-cemento, calcestruzzo, rivestimenti plastici, assicurandosi che lo stesso sia consistente e ben ancorato, e cartongesso (trattare con primer Isolante).

## PREPARAZIONE

THEO WHITE 0.8 va miscelato con il 25% (3,75 l per sacco da 15 kg e 6,25l per sacco da 25 kg) di acqua pulita, fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. Può essere miscelato con mescolatore continuo orizzontale o trapano a frusta. Lasciare riposare l'impasto per 5-10 minuti, rimescolare ed applicare.

## SCHEDE TECNICHE *Conforme alla norma EN 998-1*

**Consistenza** Polvere

**Colore** Bianco

**Granulometria** 0.8 mm

**Rapporto d'impasto** 25%

**Tempo di vita dell'impasto** 3 ÷ 4 ore

**Spessore di applicazione** 4-5 mm con spatola d'acciaio

**Adesione al calcestruzzo** >1.0 N/mm<sup>2</sup> - FP:B

**Adesione al pannello EPS** >0.1 N/mm<sup>2</sup> - FP:C

**Categoria** GP-CSIV-W1 secondo la UNI EN 988-1  
R1 secondo la UNI EN 1504-3

**Consumo rasante** 1.5-3 kg/m<sup>2</sup>  
(in funzione delle condizioni del sottofondo)

**Consumo collante** 4/6 kg/m<sup>2</sup>  
(in funzione delle condizioni del sottofondo)

**Tempo di attesa per il rivestimento** circa 10 giorni  
in funzione delle condizioni ambientali

**Permeabilità al vapore**  $\mu$  15/35 valore tabellare

**Conducibilità termica**  $\lambda$  0,61 W/mK (valore tabulato; P=50%)

**Reazione al fuoco** Euroclasse A1

**Temperatura di impiego** +5°C / +35°C

**Conservazione** 12 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro  
(informazione ai sensi del D.M. del 10 maggio 2004)

**Confezioni** sacchi da 15 Kg - pallet da 1080 Kg

**Confezioni** sacchi da 25 Kg - pallet da 1200 Kg



Il prodotto è conforme ai requisiti riportati nella guida tecnica europea EAD 040083-00-0404 (già ETAG 004 - European Technical Approval Guide-line) come adesivo e rasante per sistemi di isolamento termico a cappotto ETICS (External Thermal Insulation Composite System).

# THEO WHITE 1.2

L'ADESIVO-RASANTE BIANCO PER PANNELLI ISOLANTI  
E IL RASANTE MINERALE SPECIFICO PER RASATURE DI SUPERFICI  
E RECUPERO FACCIATE

THEO WHITE 1.2 è un adesivo studiato appositamente come collante per pannelli isolanti sia in interno che esterno.

THEO WHITE 1.2 è dotato di elevata adesione ed elasticità per la rasatura di pannelli isolanti in EPS, lana di roccia, sughero etc. Inoltre, può essere usato come rasante intonaci e per calcestruzzo.

THEO WHITE 1.2 può essere rivestito da finiture colorate o da ogni tipo di pittura, previo utilizzo di primer idonei. Può essere applicato su intonaci calce-cemento, calcestruzzo, rivestimenti plastici, assicurandosi che lo stesso sia consistente e ben ancorato, e cartongesso (trattare con primer Isolante).

## PREPARAZIONE

THEO WHITE 1.2 va miscelato con il 25% (3,75 l per sacco da 15 kg e 6,25l per sacco da 25 kg) di acqua pulita, fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. Può essere miscelato con mescolatore continuo orizzontale o trapano a frusta. Lasciare riposare l'impasto per 5-10 minuti, rimescolare ed applicare.

**SCHEDA TECNICA** Conforme alla norma EN 998-1

**Consistenza** Polvere

**Colore** Bianco

**Granulometria** 1.2 mm

**Rapporto d'impasto** 25%

**Tempo di vita dell'impasto** 3 ÷ 4 ore

**Spessore di applicazione** 4-5 mm con spatola di acciaio

**Adesione al calcestruzzo** >1.0 N/mm<sup>2</sup> - FP:B

**Adesione al pannello EPS** >0.1 N/mm<sup>2</sup> - FP:C

**Categoria** GP-CSIV-W1 secondo la UNI EN 988-1

**Consumo come rasante** 1.5-3 kg/m<sup>2</sup>  
(in funzione delle condizioni del sottofondo)

**Consumo come collante** 4/6 kg/m<sup>2</sup>  
(in funzione delle condizioni del sottofondo)

**Tempo di attesa per il rivestimento** circa 10 giorni  
in funzione delle condizioni ambientali

**Permeabilità al vapore**  $\mu$  15/35 valore tabellare

**Conducibilità termica**  $\lambda$  0,61 W/mK (valore tabulato; P=50%)

**Reazione al fuoco** Euroclasse A1

**Temperatura di impiego** +5°C / +35°C

**Conservazione** 12 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro  
(informazione ai sensi del D.M. del 10 maggio 2004)

**Confezioni** sacchi da 15 Kg - pallet da 1080 Kg

**Confezioni** sacchi da 25 Kg - pallet da 1200 Kg



Il prodotto è conforme ai requisiti riportati nella guida tecnica europea EAD 040083-00-0404 (già ETAG 004 - European Technical Approval Guide-line) come adesivo e rasante per sistemi di isolamento termico a cappotto ETICS (External Thermal Insulation Composite System).

### LISTINO PRODOTTI THEO SERVICE 2023

PRODOTTO	DESCRIZIONE	GRANULOMETRIA	PESO SACCO KG	NR. SACCHI PER BANCALE	PESO BANCALE KG	PREZZO A SACCO*
Aerocol	Adesivo/Rasante da cappotto a base di Aerogel bianco	mm 1.2	15 Kg	60	900 Kg	49,50 €
Aerocol finish	Rasante speciale a base di Aerogel bianco	mm 1.2	15 Kg	60	900 Kg	52,50 €
Theo grey	Adesivo/Rasante da cappotto grigio	mm 0.8 / 1.2	15 Kg	72	1.080 Kg	11,76 €
Theo grey	Adesivo/Rasante da cappotto grigio	mm 0.8 / 1.2	25 Kg	48	1.200 Kg	17,54 €
Theo white	Adesivo/Rasante da cappotto bianco	mm 0.8 / 1.2	15 Kg	72	1.080 Kg	12,88 €
Theo white	Adesivo/Rasante da cappotto bianco	mm 0.8 / 1.2	25 Kg	48	1.200 Kg	19,42 €
Theo light	Adesivo/Rasante da cappotto alleggerito bianco	mm 1.2	20 Kg	60	1.200 Kg	23,56 €
Theo finish bianco	Rasante universale bianco	mm 0.8	15 Kg	72	1.080 Kg	15,82 €
Theo soft finish bianco	Rasante universale superfine bianco	mm 0.2	15 Kg	60	900 Kg	21,15 €
Theo repair	Malta tecnica speciale da ripristino	mm 0.4	15 Kg	72	1.080 Kg	21,50 €

\*Prezzi F.co Partenza BG  
(per trasporto consultare la tabella trasporti)

### LISTINO TRASPORTI THEO SERVICE 2023

CONSEGNA E DESTINAZIONE	MILANO	LOMBARDIA	NORD ITALIA (Veneto, Piemonte)	CENTRO ITALIA (Toscana, Emilia, Liguria)
1 bancale – 900 Kg	€ 100	€ 130	€ 150	€ 180
3 bancale – 1.800 Kg	€ 130	€ 200	€ 240	€ 280
5 bancali – 4.500 Kg	€ 170	€ 270	€ 370	€ 400
Minimo tassabile 7.200 Kg	€ 200	€ 300	€ 400	€ 450
Da 7.201 Kg a 14.400 Kg	€ 225	€ 375	€ 480	€ 525
Da 14.401 Kg a 30.000 Kg	€ 300	€ 540	€ 750	€ 840

**NOTE:**

- Richiesta sponda idraulica: maggiorazione di € 30
- Arrotondamento: Arrotondamento allo scaglione successivo, in caso di misure di mezzo.
- Richiesta tariffa: in caso di consegne al di fuori delle zone indicate, la tariffa sarà da concordare in fase d'ordine.





**THEO SERVICE & TRADE S.R.L.**

Sede legale: via Piave 1, 24043 Caravaggio (BG) | E-mail: [info@theoservice.it](mailto:info@theoservice.it) | [www.theoservice.it](http://www.theoservice.it)  
Tel: 035-0900099 - P.I.: 04614670166 | Sede operativa: via Colleoni, 1 - 24020 Ranica (BG)