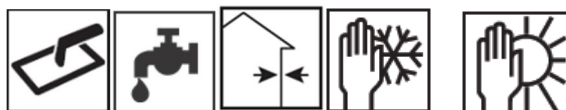


**sikkens****RENOVATHERM**  
SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

## AN BETON THERM R500C



Collante/rasante adesivo fibrato per sistemi di isolamento termico a cappotto



### Caratteristiche del prodotto

**AN BETON THERM R500C** è un collante/rasante in polvere monocomponente a base di cemento, polimeri idrodisperdibili, inerti silicei selezionati ed additivi speciali.

**AN BETON THERM R500C** è particolarmente indicato come adesivo per pannelli termoisolanti in polistirene espanso, in lana di roccia e in poliuretano e come rasante per sistemi a cappotto.

**AN BETON THERM R500C** si applica facilmente in verticale anche per rasare pareti in calcestruzzo.

**AN BETON THERM R500C** è un prodotto marcato CE secondo la norma di riferimento UNI EN 998-1

### Caratteristiche tecniche

|   |  |
|---|--|
| Aspetto   | polvere grigia                               |
| Diametro Massimo dell'inerte  | 0,5 mm                                       |
| Densità prodotto in polvere   | 1,5 kg/dm <sup>3</sup>                       |
| Densità prodotto impastato  | 1,7 kg/dm <sup>3</sup>                       |
| Durata dell'impasto   | > 1 ora                                      |
| Acqua d'impasto   | 20-22% (5,00-5,05 L per sacco da 25 Kg)      |
| Consumo   | 1,5-1,6 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore |
| pH dell'impasto   | > 12   |
| Spessore applicabile per mano   | 3 mm   |
| Resistenza a flessione dopo 28 gg. (UNI EN 1015-11)                   | 5,7 N/mm <sup>2</sup>                        |
| Resistenza a compressione dopo 28 gg. (UNI EN 1015-11)                | 23 N/mm <sup>2</sup>                         |
| Resistenza di adesione a trazione su polistirolo espanso              | 0,3 N/mm <sup>2</sup>                        |
| Resistenza di adesione a trazione su calcestruzzo                     | > 1,0 N/mm <sup>2</sup>                      |
| Fattore di resistenza alla diffusione del vapore "μ" (UNI EN 1015-19) | < 15   |
| Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità (UNI EN 1015-18) | < 0,2 Kg/(m <sup>2</sup> * min 0,5)          |
| Conducibilità termica λ10 dry - valore tabulato (UNI EN 1745)         | 0,68-0,76 W/mK                               |

**Condizioni di prova: 23°C e 50% u.r.**

---

## Impieghi

- Adesivo e rasante per pannelli termoisolanti e sistemi a cappotto.
  - Rasatura di manufatti in calcestruzzo prefabbricato come pilastri, pannelli e travi, e di superfici in muratura.
  - Stuccatura di microfessure e parti irregolari.
  - Lisciatura di getti in calcestruzzo e massetti prima della posa di pavimenti e rivestimenti.
- 

## Sistemi di applicazione

### Preparazione del supporto

Le superfici devono essere perfettamente pulite, prive di polvere e parti incoerenti.

Nel caso risultassero sporche, si consiglia di procedere ad un accurato lavaggio con idropulitrice, al fine di eliminare i residui polverosi che impediscono una corretta adesione del prodotto al supporto. Su superfici sfarinanti mai tinteggiate è necessario applicare una mano di un idoneo prodotto di consolidamento della linea Sikkens o Herbol e procedere all'applicazione di **AN BETON THERM R500C** il giorno successivo.

### Preparazione e stesura della rasatura

In un recipiente contenente circa 5,3 litri di acqua pulita, versare lentamente sotto agitazione un sacco da 25 kg di **AN BETON THERM R500C**. Mescolare per qualche minuto a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 5 minuti, quindi procedere ad una ulteriore breve miscelazione. Evitare di preparare l'impasto senza l'ausilio di un agitatore meccanico.

Stendere **AN BETON THERM R500C** a cazzuola sul retro del pannello isolante lungo tutto il perimetro e per 3 punti al centro, oppure applicarlo su tutto il retro del pannello con spatola dentata da almeno 10 mm (in caso di supporti planari). Pressare bene i pannelli in modo da garantire un'ottima adesione al supporto. Dopo non meno di 72 ore fissare i pannelli termoisolanti con opportuni tasselli. Successivamente, procedere alla rasatura con **AN BETON THERM R500C** in spessore uniforme e tale da incorporare una rete in fibra di vetro alcali-resistente (peso circa 150-160 g/m<sup>2</sup>). È raccomandato schiacciare la rete con spatola liscia sull'impasto ancora fresco e nelle giunzioni tra un pannello e l'altro sovrapporre i telai di almeno 10 cm.

Dopo l'essiccazione del primo strato procedere alla posa del secondo in spessore uniforme.

Attendere almeno 15 giorni per favorire la stagionatura del prodotto, quindi terminare l'applicazione con un idoneo ciclo di fondo e finitura della Linea Renovatherm Sikkens o con prodotti alternativi dell'assortimento Herbol.

---

## Norme da osservare durante la preparazione e la posa del prodotto

**AN BETON THERM R500C** contiene speciali leganti idraulici che, a contatto con la pelle, possono provocare sensibilizzazione.

Utilizzare guanti ed occhiali protettivi durante la miscelazione e la stesura del prodotto.

---

## Avvertenze

- Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C.
- Non applicare **AN BETON THERM R500C** in spessore superiore a 3 mm per mano.
- Non utilizzare sacchi danneggiati o aperti.
- Non applicare su gesso o pannelli in cartongesso senza averli trattati con una mano di idoneo prodotto di fondo.
- Non aggiungere calce, cemento, gesso o inerti ad **AN BETON THERM R500C**.
- Non aggiungere acqua per ripristinare la lavorabilità del prodotto in fase di indurimento.
- Non applicare **AN BETON THERM R500C** su supporti gelati, in via di disgelo o con rischio di gelate nelle 24 ore successive all'applicazione.
- I tempi richiesti per la realizzazione della tassellatura variano considerevolmente con le condizioni ambientali.
- In caso di incollaggio di pannelli in lana di roccia e poliuretano, applicare prima uno strato sottile (secondo il metodo scelto) schiacciando il collante per aumentare l'aderenza al pannello e subito dopo caricare la quantità indicata per l'ottimale adesione al supporto.
- Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

---

## Pulizia

Gli attrezzi si puliscono con acqua quando **AN BETON THERM R500C** è ancora fresco. Il prodotto indurito si rimuove solo meccanicamente.

---

## Consumo

Il consumo di **AN BETON THERM R500C**, utilizzato come rasante, è circa 1,5 kg/m<sup>2</sup> per ogni mm di spessore.

---

## Confezioni

AN BETON THERM R500C è disponibile in sacchi da 25 Kg su pallets da 900 Kg.

---

## Stoccaggio

**AN BETON THERM R500C**, conservato nelle confezioni originali, è stabile per almeno 12 mesi in ambiente asciutto e riparato.

---

## Dicitura da inserire nei capitoli d'appalto e preventivi

Realizzazione di sistemi termoisolanti a cappotto, mediante l'utilizzo di un prodotto fibrato a base di cemento, polimeri idrodisperdibili, particolari inerti (dimensione massima dell'inerte pari a 0,5 mm) e additivi speciali, indicato come adesivo e rasante per pannelli termoisolanti (tipo **AN BETON THERM R500C**).

---

## Nota Bene

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica. Inoltre, per la corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato nel Manuale Tecnico di Assovernici "Conservare, Proteggere, Decorare con pitture all'esterno" e nel quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura", che vi invitiamo a consultare. Nel caso di impiego in sistemi di isolamento termico a cappotto, valgono anche le indicazioni di posa contenute nel Manuale Cortexa.

---

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto.

Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

Documento tecnico senza fini promozionali.

Fare riferimento alla scheda di sicurezza per le informazioni di pericolo.

---

**Akzo Nobel Coatings SpA Decorative Paints**

Via Pietro Nenni, 14

28053 Castelletto Sopra Ticino (NO)

T +39 0331 916611

F +39 0331 916635

[www.sikkens.it](http://www.sikkens.it)

[www.sikkenscolore.it](http://www.sikkenscolore.it)

[www.sikkensdecor.it](http://www.sikkensdecor.it)

[servizio.clienti@akzonobel.com](mailto:servizio.clienti@akzonobel.com)

