



Famiglia  
**Intotech**

Tipologia  
**Rasanti di finitura e stucco modellabile**

Linee prodotti  
• **Building**  
• **Opus**  
• **Sanageb**

Categorie funzionali  
• **Intonacatura di murature con intonaci e rasanti**  
• **Rivestimenti protettivi (intonachini)**  
• **Risanamento termo-isolante di murature**

Componenti  
**Monocomponente**

Aspetto  
**Pasta**

INT.0145

## SANACORK

Finitura in sughero spruzzato per  
isolamenti termo-acustici

### Imballaggi

- Secchio da 12 kg
- Pallet: 36 x (Secchio da 12 kg)

### Applicazione

- Nebulizzazione airless a bassa pressione

## Descrizione del prodotto

Rivestimento in sughero naturale, per decorazione e protezione durabilità di facciate e coperture. Mix di particelle di sughero selezionate, con differenti tipi di resine all'acqua, cariche minerali, stabilizzanti e additivi speciali che creano un rivestimento di finitura con potere di isolamento termico all'esterno o all'interno. Conosciuto e utilizzato già in antichità come copertura di abitazioni, il sughero è un materiale che, oltre all'ottimo potere isolante termoacustico, da prova di ottima traspirabilità, non è attaccabile da parassiti e muffe ed è ignifugo.

## Informazioni aggiuntive

Il sughero spruzzato SANACORK costituisce una vera e propria rivoluzione nel campo delle costruzioni e nell'industria, permettendo diverse applicazioni sia su terrazzi e coperture, che su facciate e muri interni nell'ambito dell'isolamento termo-acustico-risanante. Il sughero spruzzato è anche un prodotto ecologico; si ottiene attraverso un sofisticato ciclo di produzione, mescolando vari componenti: polvere di sughero in varie granulometrie, resina acrilica, grassi vegetali ed acqua. Questi materiali vengono poi sottoposti ad un processo di unione che non altera le loro caratteristiche, ma anzi ne potenzia alcune di esse.

Le principali proprietà di SANACORK sono:

- Permeabile al vapore acqueo.
- Impermeabile all'acqua piovana su pareti verticali.
- Flessibile, previene la comparsa di crepe dovute al ritiro.
- Correttore termico, rivestimento continuo che evita i ponti termici.
- Condizionatore acustico, riduce il riverbero
- Resistente alla salsedine
- Ipoallergenico

## Consumi

Circa 1,8 - 2,0 kg/m<sup>2</sup> di SANACORK per fare 3 mm di spessore in due mani con pistola airless.

## Campi d'impiego

Grazie alla spruzzatura con macchina airless SANACORK è facile e veloce nell'applicazione su qualsiasi supporto: murature, calcestruzzo, lamiera, fibrocemento, pietra naturale, piastrelle, legno, fibra di legno, ecc.

## Caratteristiche fondamentali



Applicare in due mani



Conservabilità:  
12 mesi



Diametro massimo aggregato:  
0.8 mm



Esente da solventi



Non infiammabile



Peso specifico:  
0.5 - 0.7 g/cm<sup>3</sup>



Resistente ai raggi UV



Spessore minimo consigliato:  
3 mm



Temperatura di applicazione:  
+5 / + 45 °C



Colori disponibili  
Bianco

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
**azichem**

[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **21/09/2022**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

# Specifiche tecniche

Conduttività termica  $\lambda$  (UNI EN 12667:2002): 0.058 W/m\*K

Indurimento al tatto 20°C: 30 min

Indurimento completo: 12 - 24 h

Reazione al fuoco (UNI-EN 13501 :2002): B s2 d0 \_

## Pulizia strumenti

- Acqua

## Supporti consentiti

- Calcestruzzo
- Malte cementizie, alla calce e miste
- Prefabbricati
- Cartongesso
- Legno
- Superfici metalliche
- Plastica
- Fibrocemento
- Mattonelle e piastrelle
- Laterizi
- Polistirolo
- Pietre naturali
- Calcestruzzo armato
- Intonaci e malte a base calce e calce-cemento

## Preparazione dei supporti

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili e incoerenti, polvere ecc.. Nel caso in cui il supporto, dopo le operazioni di pulizia, risulti ancora polveroso e friabile, rimuovere a secco le parti totalmente incoerenti con spatola-spazzola, oppure coadiuvando l'operazione di rimozione con idrolavaggio, quindi consolidare il supporto tramite impregnazione con emulsione acquosa PROTECH FIX AC. Rendere il supporto planare andando a colmare vuoti, fessure maggiori di 0,5 mm e parti mancanti con malte da riparazione tipo REPAR TIX. Usare un nastro da pittore e teli in pvc per delimitare le zone di lavoro e proteggere le zone da non rivestire.

## Modalità d'impiego

Mescolare bene SANACORK con uno sbattitore elettrico (1.800W e 780 rpm) utilizzando un'asta di miscelazione extra veloce fino a omogeneizzare l'impasto. Spruzzare SANACORK con pistole airless e attrezzature idonee (rivolgersi al personale tecnico Azichem per maggiori informazioni). Gli strumenti dopo l'applicazione possono essere puliti con acqua oppure, se SANACORK si è asciugato, è possibile immergerli in acqua e detersivo per poi spazzolarli.

## Stoccaggio e Conservazione

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.



IF YOU WANT TO SOLVE IT  
**azichem**

[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **21/09/2022**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Avvertenze, Precauzioni, **Ecologia**

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione.

Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

*SANACORK è prodotto/distribuito da*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **21/09/2022**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)