

Sanacork

Finitura in sughero spruzzato per isolamenti termo-acustici



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.

CODICE DOGANALE: 3214 9000

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Pasta

COLORI DISPONIBILI: Bianco

IMBALLAGGI E DIMENSIONI: Secchio da 12 kg - Pallet: 36 x (Secchio da 12 kg)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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

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.

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.

METODI DI APPLICAZIONE

Nebulizzazione airless a bassa pressione

PULIZIA STRUMENTI

Acqua

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

- | | |
|--|---|
|  Applicare in due mani |  Conservabilità: 12 mesi |
|  Diametro massimo aggregato: 0.8 mm |  Esente da solventi |
|  Materiale 100% eco-compatibile |  Non infiammabile |
|  Peso specifico: 0.5 - 0.7 g/cm ³ |  Resistente ai raggi UV |
|  Spessore minimo consigliato: 3 mm |  Temperatura di applicazione: +5 / + 45 °C |
|  Usare indossando occhiali protettivi | |

SPECIFICHE TECNICHE

20°C
Indurimento al tatto a 20°C **30 min**

UNI-EN 13501 :2002
Reazione al fuoco **B s2 d0**

λ UNI EN 12667:2002
Conduttività termica **0.058 W/mK**

Indurimento completo a 20°C **12 - 24 h**

CONSUMI

Circa 1,8 - 2,0 kg/m² di Sanacork per fare 3 mm di spessore in due mani con pistola airless.



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.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

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.

Prodotto per uso professionale, 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. La data di revisione è indicata nello spazio al piede. 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.

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

