



ADX.0156

## SANAGLASS

Legante, consolidante, antievaporante minerale in dispersione acquosa

### Codice Doganale

2839 1900

### Imballaggi

- Cisternetta da 1350 kg
- Tanica da 25 kg

Famiglia  
**Admix**

Linee prodotti  
• Building  
• Sanageb  
• Floor

Componenti  
**Monocomponente**

Tipologia  
**Vetrificanti per inerti leggeri (sughero, perlite, perle di EPS)**

Categorie funzionali  
• Realizzazione di massetti di sottofondo, livelline e fibre di rinforzo  
• Trattamenti corticali e riparazioni di pavimentazioni industriali in calcestruzzo  
• Cura di maturazione, antievaporante, per pavimenti industriali, massetti e calcestruzzo in genere

Aspetto  
**Liquido denso**

## Certificazioni e normative



### Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Prodotto della linea Sanageb, la linea prodotti di Azichem Srl dedicata dal 1994 ai prodotti per la bioedilizia e il green building, il risanamento ecologico, l'isolamento termico ed il risparmio energetico.



### Floor - Prodotti per pavimenti e massetti in calcestruzzo

Prodotto della linea Floor, la linea prodotti di Azichem Srl dedicata ai prodotti principali, complementari e accessori per la costruzione, il ripristino e/o la rivitalizzazione di pavimenti e massetti in calcestruzzo.

## Descrizione del prodotto

Soluzione legante, consolidante, antievaporante con reazione vetrificante, di aspetto denso, sciropposo, costituita da minerali naturali a molecola semplice in dispersione acquosa. Per il confezionamento di conglomerati isolanti, a base di farine di sughero naturale, perlite espansa, o perle di EPS negli interventi di efficientamento energetico e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali. Per il consolidamento superficiale di malte e calcestruzzi con funzione alcalinizzante e protettiva. Per il trattamento antievaporante e consolidante sulle superfici di nuovi massetti, pavimentazioni cementizie e malte strutturali ad elevate prestazioni (HPFRC).

## Consumi

Funzione legante per aggregati leggeri naturali: da 80 a 120 kg per ogni metro cubo di conglomerato con il granulato di sughero. Circa 120 kg/m<sup>3</sup> con la perlite espansa. Funzione consolidante/antievaporante: 0,25 kg per ogni metro quadrato di superficie.

## Campi d'impiego

Da usare in combinazione con farine di sughero naturale, perlite espansa o perle in EPS per: i) realizzazione di massetti calpestabili di sottofondo interni; ii) come copertura degli impianti tecnici sui massetti interni nelle abitazioni. Da usare tal quale sulle superfici quando utilizzato con consolidante e/o antievaporante.

## Colori disponibili

- Trasparente

## Caratteristiche fondamentali



Conservabilità:  
12 mesi



Materiale 100% eco-compatibile



Non infiammabile



Peso specifico:  
0.95 kg/dm<sup>3</sup>



Temperatura di applicazione:  
>8 °C

## Specifiche tecniche

Titolo sostanza attiva: > 35 %

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


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

Aggiornamento del: 05/04/2019  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Preparazione dei supporti

Bonificare e pulire le superfici di applicazione che dovranno risultare compatte e stagionate, esenti da polvere, imbrattamenti ecc..

### Modalità d'impiego

#### FUNZIONE LEGANTE

Mescolare accuratamente ed a fondo SANAGLASS con il granulato di sughero naturale, in ragione di circa 80 - 100 kg/m<sup>3</sup>, oppure con perlite espansa in ragione di 120 kg/m<sup>3</sup>. Mettere in opera il conglomerato adesivo così ottenuto, livellandolo sui riferimenti (bollini) con staggia di legno e quindi compattandolo con frattazzo. La miscelazione può essere effettuata tanto manualmente che con una normale betoniera. È possibile ricorrere, per agevolare la posa, ai dispositivi di pompaggio usuali. SANAGLASS è perfettamente compatibile con qualunque tipologia di granulato di sughero naturale. Se utilizzato in combinazione con un granulato di sughero con granulometria compresa tra 3/8 mm (come solitamente disponibile sul mercato), il consumo sarà indicativamente di 80 kg/m<sup>3</sup> (granulati più grossolani necessitano di un minore consumo di vetrificante, però saranno molto meno prestazionali sia per quanto riguarda il calpestio che l'isolamento termico e acustico). In caso di utilizzo di farina di sughero (diametro 0/4 mm), il dosaggio di SANAGLASS sarà orientativamente di 110 - 120 kg/m<sup>3</sup>.

#### FUNZIONE CONSOLIDANTE/ANTIEVAPORANTE

Stesura a rullo, pennello o spruzzo airless direttamente sulle superfici. In funzione antievaporante la stesura deve essere eseguita prima possibile sui getti ancora freschi  
Consumo: 0,25 kg/mq.

## 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.



## Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

L'effettivo consumo di prodotto, in funzione delle caratteristiche, della dimensione e della granulometria del sughero utilizzato, può subire variazioni considerevoli (più fine è la granulometria dell'aggregato leggero, maggiore sarà la quantità necessaria da utilizzare). Non aggiungere acqua o altri componenti. Non bagnare i sottofondi. Si fa presente che i conglomerati naturali ad elevate prestazioni termo-acustiche realizzati con SANAGLASS + farine di sughero naturale o perlite espansa o con CALCESANA + farine di sughero naturale o perlite espansa sono da intendersi solo come sottofondi per successivi massetti cementizi o a base calce. Non sono da utilizzare come strato ultimo di camminamento.



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

Aggiornamento del: **05/04/2019**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

SANAGLASS 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: **05/04/2019**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

Pagina: **3/3**