# KoGlass

## Legante vetrificante a presa aerea

Legante vetrificante a presa aerea di origine minerale a molecole semplici.



Viene utilizzato mescolato con la SugheroLite ottenendone un ottimo impasto con caratteristiche fisiche eccellenti. Il legante permette ai granuli di sughero naturale di conservare il loro modulo elastico e la loro caratteristica di non accumulo e formazione di condensa una volta amalgamati.

Ottimo per l'isolamento al calpestio, per l'alleggerimento e per l'isolamento termico.

L'impasto di SugheroLite + KoGlass costituisce con il sovrastante massetto in sabbia e cemento un ottimo pavimento galleggiante idoneo per parquet, ceramica, cotto, marmo, pannelli radianti.

### **Applicazione**

L'impasto si realizza subito dopo aver posizionato e protetto gli impianti tecnologici, si stende per uno spessore da 4 cm a 40 cm.

L'impasto del KoGlass con la SugheroLite avviene manualmente direttamente nel locale in cui si deve realizzare l'isolamento termo-acustico, mediante apposite pale.

Si stende sulla soletta pulita 1 mc (o frazioni di mc) di SugheroLite; gli si versa poi sopra il KoGlass nelle dosi di un bidone per ogni mc di SugheroLite; quindi si esegue la miscelazione manuale.

Una volta mischiato per almeno 4/5 volte, il prodotto da opaco che era, deve apparire uniformemente luccicante: a questo punto è pronto per la posa.

L'impasto viene disteso, tirato a staggia con un frettazzo di legno.

Ultimata la stesura, l'impasto deve essere lasciato stagionare almeno 48 ore prima di essere pedonabile.

#### **Avvertenze**

Non conservare il prodotto a temperature inferiori ai 0° Lasciare indurire l'impasto per almeno 1 o 2 giorni Non utilizzare acqua durante l'impasto

Non bagnare la soletta

Lavare le attrezzature solo con acqua

Se viene a contatto con gli occhi sciacquarsi abbondantemente con acqua tiepida

### **Voce di Capitolato**

.....strato isolante costituito da granuli in sughero naturale biondo SugheroLite granulometria 4 mm, 4/8 mm, 8/14 mm, di qualità selezionata, bolliti per almeno un'ora in totale assenza di inerti organici, impastati con un legante vetrificante a presa aerea di origine minerale a molecole semplici, KoGlass dallo spessore di cm.....



Tecnologia applicata del sughero naturale per l'isolamento acustico e bioclimatico **Divisione Acustica** 

### CoVerd

Via Sernovella 1 23878 Verderio Superiore (LC) Telefono 039 512487 Fax 039 513632 Email info@coverd.it www.coverd.it

# KoGlass

### Legante vetrificante a presa aerea

Legante vetrificante a presa aerea di origine minerale a molecole semplici.

### Biocompatibilità

Il KoGlass non da luogo a nessuna esalazione tossica, essendo un composto chimico inorganico a base di silice a catalizzazione aerea.

Utilizzato come legante, non pregiudica le caratteristiche tecniche e naturali del sughero. Una volta cristallizzato è completamente inerte.

### **Ecocompatibilità**

Il KoGlass è di facile reperibilità, con basso impiego di energia in fase di produzione. Per il suo specifico impiego di legante per il sughero, non dà luogo a scarti di produzione. Anche il contenitore in polietilene (solitamente riutilizzato) è riciclabile. Il prodotto è comunque biodegradabile oltre il 99%.



Tecnologia applicata del sughero naturale per l'isolamento acustico e bioclimatico Divisione Acustica

### CoVerd

Via Sernovella 1 23878 Verderio Superiore (LC) Telefono 039 512487 Fax 039 513632 Email <u>info@coverd.it</u>

### **Scheda Tecnica**

Caratteristiche fisiche: legante naturale a presa aerea per la cristallizzazione di silice.

**Aspetto:** liquido sciropposo incolore, inodore, atossico, ininfiammabile, non emana esalazioni né all'inizio della fase di vetrificazione né a vetrificazione avvenuta.

Confezione: in fusti cilindrici rigidi di polietilene ad alta densità da 70 Kg

(dosaggio per un metro cubo di SugheroLite)

Peso: 70 ka

Durata: illimitata nel tempo a vetrificazione avvenuta