

## Sanavel

Pittura atossica, traspirante, per interni, al silicato di potassio



Pittura traspirante, naturale, atossica, per interni, ai silicati di potassio. Formulazione a base minerale, attiva, ad elevate capacità antimuffa ed anticondensa, preparata secondo le ricette della tradizione, per l'impiego negli interventi bioedili, nelle nuove costruzioni e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali.

**CODICE DOGANALE:** 3209 9000

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Richiedere i colori disponibili

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Secchio da 4 l - Secchio da 14 l

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Sanavel è costituito da silicato di potassio, cariche e pigmenti naturali. Presenta una elevatissima traspirabilità, una spiccata attitudine antimuffa ed antibatterica grazie al suo naturale pH alcalino. Non contiene solventi, diluenti, sostanze nocive ed ha un valore estremamente basso di emissioni VOC.

### CAMPI D'IMPIEGO

Tinteggiature decorative e risananti di ambienti interni.

### SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Malte cementizie, alla calce e miste - Prefabbricati - Pitture e intonachini

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili e incoerenti, polvere ecc. Preesistenti pitture (lavabili, organiche, a solvente ecc.) dovranno essere accuratamente rimosse. Trattare preliminarmente i supporti con il fissativo Sanaxil Fix.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicare mediante pennello, rullo o spruzzo. Sanavel è "fuori polvere" (ha cominciato ad essere consistente al tatto) dopo circa 1 ora. Può essere sovrapplicato dopo 4-5 ore, mentre risulterà secco in profondità dopo 10-12 ore.



## METODI DI APPLICAZIONE

Pennello - Rullo - Spruzzo

## PULIZIA STRUMENTI

Acqua

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Applicare in due mani

 Esente da solventi

 Temperatura di applicazione: +5 / +30 °C

 Conservabilità: 12 mesi

 Peso specifico: 1.61 kg/dm<sup>3</sup>

## SPECIFICHE TECNICHE

UNI EN 1015-19  
Traspirabilità **7.5 μ**

Residuo secco **58 %**

EN 13300 - categoria  
Resistenza all'abrasione umida **3**

## CONSUMI

Da 0,30 a 0,40 litri di Sanavel per ogni metro quadrato di superficie da pitturare.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Teme il gelo. 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.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aggiornamento del **25-07-2022**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>  
**Totale pagine di questo documento: 3**

## VOCE DI CAPITOLATO

Finitura protettiva, decorativa e sanificante di ambienti interni, mediante applicazione a pennello o rullo della specifica pittura naturale, atossica, traspirante, antimuffa, tipo Sanavel di AZICHEM Srl, a base di silicato di potassio e pigmenti naturali, previo trattamento preliminare dei supporti con SANAXIL - FIX di AZICHEM Srl. Il supporto, prima dell'applicazione, dovrà essere opportunamente preparato, pulito, privo di polvere, esente da parti incoerenti e tracce di vecchie pitture organiche.

Consumo indicativo Sanavel: 0,20 - 0,25 l/m<sup>2</sup>

Consumo indicativo Sanaxil Fix: 0,12 l/m<sup>2</sup>

Caratteristiche tecniche di Sanavel di Azichem Srl

- Residuo secco: 58 %
- Resistenza all'abrasione umida (EN 13300 - categoria): 3
- Traspirabilità (UNI EN 1015-19): 7.5 µ
- Peso specifico: 1,61 kg/lit

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Non applicare su superfici a base gesso, su superfici non stagionate, su superfici umide o calde, con irraggiamento solare diretto. Evitare la prolungata esposizione diretta al vento ed all'insolazione, delle superfici fresche.

Durante l'applicazione proteggere vetri, metalli smaltati, alluminio, piastrelle lucide ecc. che possono essere opacizzate dal contatto accidentale con soluzioni di silicati.

In funzione delle condizioni di temperatura all'atto della stesura e durante le fasi di asciugatura ed essiccazione, i colori potranno subire leggere variazioni cromatiche. 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](http://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](http://www.azichem.com).

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

