

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

COS'È SANAVEL

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/dm³

SPECIFICHE TECNICHE

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

Residuo secco **58 %**

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

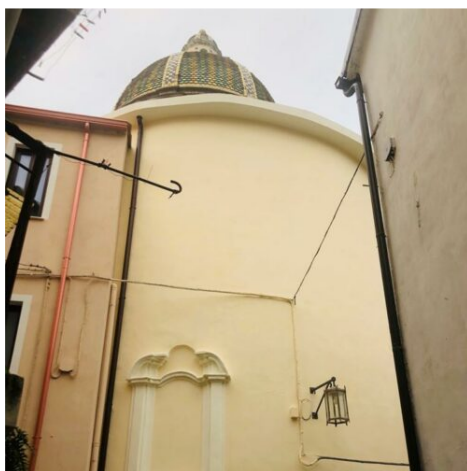
CONSUMI

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 - info@azichem.com

Aggiornamento del **25-07-2022**
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer
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/m²

Consumo indicativo Sanaxil Fix: 0,12 l/m²

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.

