

Sanadek

Pittura atossica, traspirante, per interni, al grassello di calce



Pittura traspirante, naturale, atossica, per interni, di tipo diffusivo, al grassello di calce a lunga stagionatura, prefiltrato. Formulazione a base minerale, attiva, ad elevate capacità antimuffa naturali ed anticondensa, preparata secondo le ricette della tradizione, per l'impiego negli interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali.

CODICE DOGANALE: 3209 9000

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Liquido

COLORI DISPONIBILI: Bianco / Azichem - grassello di calce

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

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Prodotto a base di grassello di calce e pigmenti naturali. Sanadek presenta una elevata traspirabilità, una spiccata attitudine antimuffa ed antibatterica. Non presenta solventi, diluenti, sostanze nocive in generale.

CAMPI D'IMPIEGO

Pitturazioni decorative e risananti di ambienti interni.

SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Malte cementizie, alla calce e miste - Cartongesso - Gesso - Fibrocemento

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti di applicazione dovranno risultare esenti da imbrattamenti, polvere, parti incoerenti, ecc.; preesistenti pitture (lavabili, organiche, a solvente ecc.) dovranno essere rimosse. E' sempre consigliabile un trattamento fissativo preliminare delle superfici con con primer consolidante, trasparente, Sanaxil Fix, a base di silicato di potassio. L'applicazione di Sanaxil Fix può essere fatta a pennello, rullo o spruzzo: il numero di mani necessarie e il rapporto di diluizione con acqua più adatto dovranno essere determinati in funzione delle condizioni e degrado di assorbimento dei supporti. L'intervallo di diluizione ammissibile prevede addizioni di acqua sino ad un massimo del rapporto 1:1.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicare mediante pennello, rullo, spruzzo, in due mani, distanziate, l'una dall'altra, di circa 24 ore.



METODI DI APPLICAZIONE


Pennello - Rullo - Spruzzo


PULIZIA STRUMENTI


Acqua

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità: 12 mesi

 Peso specifico: 1.39 kg/dm³

 Esente da solventi

 Temperatura di applicazione: +8 / +30 °C

SPECIFICHE TECNICHE

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

Residuo secco **65 %**

max
Determinazione delle materie volatili (VOC) **20 g/l**

CONSUMI

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

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. Teme l'umidità. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

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 **09-02-2022**
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

Tinteggiatura, sanificante, antimuffa, traspirante, atossica, per ambienti interni, da eseguirsi mediante applicazione a pennello, rullo o airless di pittura minerale tipo Sanadek di Azichem Srl a base di grassello di calce prefiltrato a lunga stagionatura. Il supporto dovrà essere opportunamente preparato al fine di risultare pulito, esente da tracce di vecchie pitture, privo di polvere, etc. Consumo: da 0,3 a 0,4 lt/m²

Caratteristiche tecniche di Sanadek di Azichem Srl

- Peso specifico: 1,39 kg/dm³
- Determinazione delle materie volatili (VOC) max: 20 g/l
- Residuo secco: 65 %
- Resistenza all'abrasione umida (EN 13300 - categoria): 3

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

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. 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.

