

Sanafarbe P

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



Pittura per interni ed esterni, traspirante, naturale, atossica, di tipo diffusivo, al grassello di calce. Formulazione a base minerale preparata secondo le ricette della tradizione, ad elevate capacità antimuffa naturali grazie all'alcalinità del grassello di calce, 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. Sanafarbe P 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 ed esterni.

SUPPORTI CONSENTITI

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

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. Consente l'agevole riproduzione di finiture tradizionali tipo: spugnatura, strofinatura, marezzatura, tamponatura. Sanafarbe P è secca al tatto dopo 2 ore, può essere sovrapplicata dopo 4 ore, mentre risulterà secca in profondità dopo 8-16 ore.



METODI DI APPLICAZIONE


Pennello - Rullo - Spruzzo


PULIZIA STRUMENTI


Acqua


CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità: 12 mesi

 Esente da solventi

 Temperatura di applicazione: +8 / +30 °C

 Consumi: 0.35 - 0.40 l/m²

 Peso specifico: 1.30 kg/dm³

SPECIFICHE TECNICHE

EN 13300 - categoria

Resistenza all'abrasione umida 2

pH 13

10' a 150°C

Residuo secco **59.40 %**

ASTM D 5887

Coefficiente di permeabilità **125 μ**

CONSUMI

Da 0,20 a 0,40 litri di Sanafarbe P 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 **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

Pittura minerale estetico protettiva, sanificante, antimuffa, traspirante, atossica, per ambienti interni ed esterni, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di pittura tipo Sanafarbe P di Azichem Srl, a base di grassello di calce. Prima della tinteggiatura il supporto dovrà essere opportunamente preparato al fine di risultare pulito, esente da tracce di vecchie pitture, privo di polvere, etc.
Consumi: 0,3 - 0,4 l/m²

Caratteristiche tecniche di Sanafarbe P di Azichem Srl:

- Coefficiente di permeabilità (ASTM D 5887): μ 125
- pH: 13
- Residuo secco (10' a 150 °C): 59,4%
- Peso specifico: 1,30 kg/dm³

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.

Evitare la prolungata esposizione diretta al vento ed all'insolazione, delle superfici fresche. 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.

