



sandtex airex

Idropittura traspirante igienizzante per interni

sandtex airex ha effetto estetico liscio ed opaco. Si caratterizza per l'altissimo potere coprente e l'elevata traspirabilità. E' costituita principalmente da speciali copolimeri, da cariche e pigmenti selezionati e da additivi speciali resistenti alle muffe, che la rendono ideale per l'utilizzo preventivo in ambienti interni predisposti alla possibile formazione di muffe. E' **certificato A+** che garantisce la qualità e sicurezza del prodotto.

CARATTERISTICHE

La tabella illustra le caratteristiche di **sandtex airex** con parametri di riferimento secondo le varie norme.

caratteristiche	parametro sandtex	parametro di riferimento	norma
punto di bianco	ottimo		lettura spettrofotometrica a copertura totale
potere coprente	alto		UNI 3905
presa di sporco	bassa		UNI 10792
permeabilità al vapore	alta V1	alta > 150 g/m ² - 24 h	EN 7783-2
filmabilità alle basse temperature	buona		UNI 10793
resistenza alle muffe	idoneo per impedire lo sviluppo delle muffe		UNI 9805
valutazione del grado di brillantezza	opaco		UNI 9389

sandtex airex si caratterizza e si differenzia perché:

- non sfoglia
- è di facile applicazione a pennello, rullo o spruzzo
- non è infiammabile
- tempo di essiccazione al tatto: 1 ora
- tempo di sovraverniciatura: minimo 3 ore
- peso specifico: 1,65 ± 0,02 kg/l
- pH: ca. 8,5 ± 0,3
- viscosità: 10.000 ± 1.500 mPas
- residuo secco in massa: 65 ± 2%
- residuo secco in volume: 42 ± 15%
- contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso (direttiva 2004/42/CE): massimo 5 g/l.

CAMPI D'IMPIEGO

sandtex airex è d'impiego ottimale per:

- evitare la possibile formazione di muffe all'interno
- conferire alle pareti un effetto decorativo opaco
- conferire alle pareti interne traspirabilità
- rendere meno visibili le eventuali imperfezioni delle pareti.

Purché le pareti siano solide ed asciutte, previa opportuna preparazione, può essere applicata su:

- intonaco civile
- mattoni
- cartongesso
- gesso
- scagliola.

NORME D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

- Pulire le superfici da trattare, asportando eventuali parti in fase di distacco
- le parti ricoperte di muffa vanno trattate con **sandtex sx 5911**
- su intonaco nuovo, gesso o scagliola, su vecchie pitture o comunque sottofondi friabili assorbenti o porosi, applicare una mano di **sandtex primer** diluito 1:8 con acqua
- su pareti in cartongesso applicare preventivamente una mano di **sandtex colorbax** a pennello o rullo, diluito in volume al 50% con acqua ed attendere almeno 6 ore prima di applicare il prodotto di finitura
- prima dell'uso diluire **sandtex airex** con il 15-20% di acqua per la prima mano e con il 10-15% di acqua per la seconda mano che deve essere applicata dopo 4 ore
- mescolare accuratamente il prodotto per renderlo omogeneo
- il prodotto va applicato a temperatura non inferiore a 5 °C, non superiore a 35 °C e con un U.R. massima del 65%
- pulire pennelli ed attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso
- conservare il prodotto nel fusto a temperatura non inferiore a 7 °C e non superiore a 30 °C
- non disperdere il prodotto nell'ambiente
- inviare i rifiuti a discariche controllate.

RESA

La resa di **sandtex airex** è mediamente di 5 m²/l a due mani, ma può variare in rapporto alla natura, all'assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione.

CONFEZIONI

sandtex airex è disponibile in confezioni da 5 l e 14 l.

GAMMA COLORI

La gamma colori comprende i colori presenti nelle mazzette **sandtex** per interni. Le tinte non contemplate nelle mazzette colori **sandtex** vengono fornite, purché la richiesta sia accompagnata da campione, con una maggiorazione di prezzo secondo la tonalità desiderata nei quantitativi minimi superiori a 70 l.

Per i colorati si raccomanda di eseguire il lavoro con un'unica partita di produzione.

RIFERIMENTI

Per ulteriori informazioni relative ai prodotti menzionati nel presente testo, consultare le seguenti schede tecniche:

sandtex colorbax

sandtex primer

sandtex sx 5911.

Voce di capitolato per l'applicazione di **sandtex airex**

*"Applicazione dell'idropittura traspirante igienizzante opaca per interni **sandtex airex**, a base di particolari copolimeri in dispersione acquosa, pigmenti e cariche selezionate, con buona copertura, certificata A+, di elevata traspirabilità (Classe V1), da applicarsi a due mani a rullo, spruzzo o pennello, diluita con il 15-20% d'acqua per la prima mano e con il 10-15% per la seconda, con un consumo medio di 0,2 l/m², previa applicazione a pennello o rullo di una mano del sottofondo pigmentato **sandtex colorbax** diluito in volume al 50% con acqua, con un consumo medio 0,09 l/m², o del sottofondo **sandtex primer** diluito a seconda dell'assorbimento del supporto, attendendo almeno 6 ore prima di applicare il prodotto di finitura. Prezzo, comprensivo di materiale e posa in opera, esclusi i ponteggi ed eventuali rasature di preparazione, al m² €.....".*

Per gli altri prodotti della gamma **sandtex** e per la soluzione di problemi particolari, rivolgersi all'Agente di zona o direttamente al Servizio Tecnico della **sandtex**.

via caduti sul lavoro 7 -z.i. noghere
34015 muggia – trieste -italia
tel +39 040 9897300
sandtex è un brand di **COVEMA** Vernici S.p.A.
welcome@sandtex.it – www.sandtex.it