

# sandtex grandi superfici

idropittura murale opaca traspirante ad elevata copertura per interni

**sandtex grandi superfici** ha effetto estetico opaco. E' costituita principalmente da resine acriliche in dispersione acquosa, da cariche e pigmenti selezionati e particolari additivi per garantire una perfetta adesione al supporto, elevato potere coprente ed una facile applicazione. Il suo aspetto opaco aiuta a rendere meno visibili le imperfezioni delle pareti trattate. E' particolarmente idonea per la pitturazione di ambienti interni di grandi dimensioni con posa mediante apparecchiatura airless.

## CARATTERISTICHE

**sandtex grandi superfici** si caratterizza e differenzia perché:

- ha ottimo punto di bianco
- ha elevato potere coprente già in prima mano
- ha ottima traspirabilità
- è di facile applicazione a pennello, rullo o spruzzo
- non è infiammabile
- tempo di essiccazione al tatto: 2 ore
- tempo di sovraverniciatura: minimo 3 ore
- peso specifico:  $1,74 \pm 0,02$  kg/l
- pH: c.a.  $8,3 \pm 0,3$
- viscosità:  $18.000 \pm 900$  mPas
- residuo secco in massa:  $70 \pm 2\%$
- residuo secco in volume:  $48 \pm 2\%$
- contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso - cat. A/a (direttiva 2004/42/CE):  $< 2$  g/l.

## CAMPI D'IMPIEGO

**sandtex grandi superfici** è d'impiego ottimale per la pitturazione di ambienti interni di locali commerciali ed industriali.

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

- supporti in cemento
- intonaci cementizi tradizionali
- intonaci premiscelati
- pannelli prefabbricati.

## NORME D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

### Preparazione su MURATURE NUOVE

- Gli intonaci dovranno essere maturi ed asciutti, puliti, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti
- stuccare e carteggiare le imperfezioni, isolare gli stucchi
- applicare una mano applicare una mano del sottofondo **sandtex primer** diluito 1:6 con acqua
- nel caso di tinteggiature industriali interne su pannelli prefabbricati ove i supporti risultassero particolarmente lucidi per la presenza di distaccanti, è preferibile, prima di applicare la pittura, procedere alla pulizia delle superfici mediante idrolavaggio con acqua calda
- per tinteggiature industriali mediante airless, procedere applicando direttamente **sandtex grandi superfici** in due mani anche bagnato su bagnato, diluita in funzione della pressione in macchina e del tipo di ugello utilizzato.

### Preparazione su MURATURE VECCHIE

- Eventuali rappezzi dovranno essere maturi ed asciutti
- procedere alla raschiatura o all'eventuale sverniciatura di vecchie pitture non ben ancorate
- le superfici dovranno essere accuratamente pulite e non presentare tracce di polvere o di materiali incoerenti
- le pareti ricoperte da muffa vanno preventivamente sanitizzate con **sandtex sx 5911**
- stuccare e carteggiare le imperfezioni
- su fondi sfarinanti o che presentano forti differenze di assorbimento applicare una mano applicare una mano del sottofondo **sandtex primer** diluito 1:6 con acqua
- le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura andranno isolate

### Applicazione della finitura

- per le tinteggiature a rullo o pennello applicare una prima mano di **sandtex grandi superfici** diluita con il 20% di acqua per l'applicazione a pennello e con il 15% per l'applicazione a rullo
- dopo 4-6 ore applicare una seconda mano di **sandtex grandi superfici** diluita con il 10% di acqua per l'applicazione a pennello e con il 5% per l'applicazione a rullo
- per tinteggiature industriali mediante airless (diametro ugello 0,4-0,5 mm; pressione 120-160 atm) applicare due mani anche bagnato su bagnato di **sandtex grandi superfici** diluita con il massimo 20% di acqua
- per l'applicazione ad aria (diametro ugello 1,5-2 mm; pressione 2,5-4 atm) applicare due mani anche bagnato su bagnato di **sandtex grandi superfici** diluita con il massimo 20% di acqua
- 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 grandi superfici** è mediamente di 9-11 m<sup>2</sup>/l per mano, ma può variare in rapporto alla natura, all'assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione.

## CONFEZIONI

**sandtex grandi superfici** è disponibile nel colore bianco in confezioni da 14 l.

Può essere fornito anche in cubi da 860 l pronto all'uso (cubo a perdere – vedi Catalistino sandtex).

## RIFERIMENTI

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

**sandtex primer**

**sandtex sx 5911.**

Voce di capitolato per l'applicazione di **sandtex grandi superfici**

*“Applicazione dell'idropittura murale opaca, traspirante, ad alta copertura **sandtex grandi superfici**, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, da cariche e pigmenti selezionati e particolari additivi per garantire una perfetta adesione al supporto, elevato potere coprente ed una facile applicazione. Il suo aspetto opaco aiuta a rendere meno visibili le imperfezioni delle pareti trattate. L'applicazione va eseguita a due mani a pennello, rullo o spruzzo, diluendo con acqua la prima mano con il 20% a pennello o 15% a rullo, e la seconda con il 15% a pennello e 5% a rullo. Per l'applicazione a spruzzo diluizione massima 20% d'acqua.*

*Consumo medio di 0,10 l/m<sup>2</sup> per mano.*

*Prezzo, comprensivo di materiale e posa in opera, esclusi i ponteggi ed eventuali rasature di preparazione, al m<sup>2</sup> € .....*”

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](http://www.sandtex.it)