

## Idropittura acrilica traspirante lavabile per interni.

**sandtex whity** ha effetto estetico liscio ed opaco. E' costituita principalmente da resine acriliche, biossido di titanio, pigmenti selezionati, cariche minerali e da un composto antimuffa ad ampio spettro.

La tabella illustra le caratteristiche di **sandtex whity** con parametri di riferimento secondo le varie norme:

caratteristica	parametro sandtex	parametro di riferimento	secondo la norma
punto di bianco	ottimo L 96,56 ; a - 0,43 ; b + 1,58		Letture spettrofotometrica a copertura totale
potere coprente	ottimo Y = 99,88%	ottimo se Y ≥ 98%	Unichim 1631
presa di sporco	molto bassa ΔL = 0,18	molto bassa se ΔL ≤ 3	Uni 10792
permeabilità al vapore	alta	>150 g/m <sup>2</sup> -24 h	ISO EN 7783-2: 2001
resistenza al lavaggio	resiste al lavaggio		Uni 10560
valutazione del grado di brillantezza	opaco		Uni 9389
resistenza alle muffe	resiste alle muffe		Uni 9805
filmabilità alle basse temperature	buona		Uni 10793

### CARATTERISTICHE

**sandtex whity** si caratterizza e si differenzia perché:

- resiste a ripetuti lavaggi
- è permeabile al vapore d'acqua: 230 g/m<sup>2</sup>-24 h (Norme DIN 53122), μ = 404, Sd=0,10 m
- ha ottimo potere coprente
- ha elevato grado d'adesione
- non è infiammabile
- non ha effetti tossici (secondo le norme CEE)
- è di facile applicazione a pennello, rullo e spruzzo
- resistenza all'abrasione: > 4.000 cicli Gardner
- peso specifico: 1,50 ± 0,05 kg/l
- viscosità: prodotto non Newtoniano; valore medio 11.200 mPas
- residuo secco: 66 ± 0,5% in peso.

### CAMPI D'IMPIEGO

**sandtex whity** è d'impiego ottimale per ottenere pareti interne decorative e altamente traspiranti e lavabili.

Purché le superfici siano solide ed asciutte previa opportuna preparazione può essere applicato su:

- intonaco civile
- mattoni
- cartongesso
- gesso e scagliola
- pannelli prefabbricati.

### NORME D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

- Pulire le superfici trattate, asportando eventuali parti in fase di distacco
- le pareti ricoperte da muffa vanno trattate con **sandtex sx 5911**; si consiglia inoltre d'additivare **sandtex whity** con **sandtex sx 110-22** onde ottenere una pittura antimuffa ad ampio spettro ad azione permanente
- su intonaco nuovo, gesso o scagliola, su vecchie pitture o comunque sottofondi friabili, assorbenti e porosi, applicare una mano di **sandtex primer** diluito 1:6 con acqua
- su pareti in cartongesso applicare preventivamente una mano di **sandtex eco fondo** o **sandtex eco primer**
- prima dell'uso diluire **sandtex whity** con il 20-30% d'acqua e mescolare accuratamente per renderlo omogeneo
- pulire gli attrezzi con acqua subito 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 whity** è mediamente di 5 m<sup>2</sup>/l a due mani, ma può variare a seconda della natura e dell'assorbimento del sottofondo.

**CONFEZIONI**

**sandtex whity** è disponibile in confezioni da 4 l e 14 l.

**GAMMA COLORI**

La gamma colori comprende i colori presenti nella mazzetta collezione italia classic e allegro. Il bianco P-2075 può essere tinteggiato con le **paste coloranti sandtex**, con una percentuale di colorante non superiore al 5%.

Le tinte non contemplate nella mazzetta colori vengono fornite, purché la richiesta sia accompagnata da campione, con una maggiorazione di prezzo secondo la tonalità desiderata nei quantitativi minimi superiori a 150 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 eco fondo**  
**sandtex eco primer**  
**sandtex primer**  
**sandtex sx 110-22**  
**sandtex sx 5911**

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

*"Applicazione della finitura acrilica lavabile per interni **sandtex whity** a base di resine acriliche, biossido di titanio, cariche minerali selezionate. Resistente all'abrasione ed a frequenti lavaggi, permeabilità al vapore d'acqua (230 g/m<sup>2</sup>-24 h), con un consumo minimo di 0,2 l/m<sup>2</sup> diluita con il 20-30% d'acqua, da applicarsi a due mani a pennello, rullo o spruzzo, previa una mano di sottofondo **sandtex primer** diluito 1:6 con acqua, con un consumo medio di 0,05 l/m<sup>2</sup>.*

*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**.

HARPO spa • divisione **sandtex**

via torino, 34 • 34123 trieste • italia • tel. +39 040 318 6611 • fax +39 040 318 6666

sandtex@sandtex.it - www.sandtex.it



Organizzazione con sistema di gestione per la qualità  
 certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato N. IT03/0851