

sandtex fondo block

Primer fissativo consolidante

sandtex fondo block è un primer isolante e fissativo costituito da resine in dispersione acquosa a base di Hydropliolite® con elevate capacità di adesione e consolidamento delle superfici trattate.

CARATTERISTICHE

sandtex fondo block permette di consolidare ed isolare superfici sia interne che esterne di intonaci di qualsiasi natura anche se in cattivo stato di conservazione e di prepararli per la fase di finitura. I leganti che lo compongono non saponificano in presenza di intonaci alcalini mantenendo inalterata nel tempo la adesione del sistema verniciante e garantendo la uniformità della tinta.

caratteristiche	valore
peso specifico (UNI 8910)	1,33 ± 0,02 kg/l
residuo secco in massa (p/p)	46.3 ± 1%
residuo secco in volume (v/v)	28.5 ± 0,5%
Legante secco in volume	6.3 ± 0,5%
viscosità cinematica a 25 °C (gir. 4 a V = 20)	3.500 ± 700 cps
classificazione per tipo chimico e stato del legante (UNI EN 1062-1: 4.1)	resina acrilica in dispersione acquosa
aspetto del film (UNI EN ISO 2813)	opaco
colore	bianco

CAMPI D'IMPIEGO

sandtex fondo block è indicato per consolidare intonaci friabili e/o polverosi di murature sia interne che esterne, ridurre l'assorbimento di superfici porose, isolare e rendere idonea le superficie per la successiva applicazione di prodotti organici di finitura.

Previa opportuna preparazione può essere applicato su:

- intonaci a base calce e/o cemento
- intonaci premiscelati
- vecchie pitture (tinte a calce, vecchie pitture di natura organica polverose)
- cemento a vista

sandtex fondo block è ottimale come fondo di preparazione per cicli di finitura anticarbonatazione come **sandtex unibeton+.**

NORME D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura dell'ambiente e del supporto: minima 5 °C massima 35 °C
- umidità relativa dell'ambiente: massima 65%
- umidità relativa del supporto: applicare su muri visibilmente asciutti
- si consiglia di applicare il prodotto in condizioni ambientali come indicato. Condizioni climatiche diverse influenzerebbero in maniera negativa i corretti tempi di essiccazione compromettendo l'ottimale raggiungimento delle caratteristiche prestazionali ed estetiche

- essiccazione ed indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa
- tempo di essiccazione superficiale o al tatto: 1 ora
- tempo di sovraverniciatura: minimo 4 ore
- tempo di essiccamento in profondità: 6 ore
- prima di applicare sandtex fondo block, rimuovere eventuali materiali o pellicole di vecchie pitture in fase di distacco, utilizzando una spazzola a setole d'acciaio o un raschietto
- eliminare eventuali tracce di muffa sterilizzando le superfici con sandtex sx 5911
- Applicare una mano di sandtex fondo block a pennello o rullo, diluito in volume al 50% (v/v) con acqua ed attendere almeno 4 ore prima di applicare il prodotto di finitura
- il prodotto diluito va conservato nel fusto originale ben chiuso, non esposto direttamente ai raggi solari o a fonti di calore, e va utilizzato al massimo entro 5 giorni
- conservare il prodotto nel fusto a temperatura non inferiore a 5
 °C e non superiore a 40 °C
- non disperdere il prodotto nell'ambiente
- inviare i rifiuti a discariche controllate.

RESA

La resa di **sandtex fondo block** è mediamente di 11-13 m²/l ma può variare a seconda delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

CONFEZIONI

sandtex fondo block è disponibile in confezioni da 5 l e 14 l.

RIFERIMENTI

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

- sandtex sx5911
- sandtex unibeton+

Voce di capitolato per l'applicazione di **sandtex fondo block** "Applicazione del sottofondo isolante consolidante **sandtex fondo block**, costituito da leganti in dispersione acquosa a base di Hydropliolite®. Ideale come fondo fissativo su qualsiasi tipo di supporto, storico o moderno dove contribuisce a consolidare le superfici degradate. Ideale come fondo uniformante per finiture con pitture anticarbonatazione su calcestruzzo a vista con un consumo medio 0,08 l/m².

Prezzo comprensivo di materiale e posa in opera, escluso i ponteggi al $m^2 \in \dots$ "

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**.