

sandtex fondo di aderenza

Sottofondo minerale universale ai silicati promotore di aderenza per esterni

sandtex fondo di aderenza ha aspetto opaco sabbioso di colore bianco. E' costituito principalmente da silicato di potassio stabilizzato ed idrolizzato, aggregati a granulometria differenziata quali silice, quarzo, biossido di titanio, speciali additivi. Disponibile a grana fine (sandtex fondo di aderenza 1) o a grana grossa (sandtex fondo di aderenza 2).

CARATTERISTICHE

sandtex fondo di aderenza si caratterizza perché:

- consente la massima traspirabilità: $V1 370 \text{ g/m}^2$ -24 h (EN 7783-2), Sd = 0,057 m
- si applica a pennello, rullo o spruzzo
- è diluibile con acqua max 10%
- non è infiammabile
- peso specifico medio:

fondo di aderenza 1: 1,52 \pm 0,05 kg/l fondo di aderenza 2: 1,54 \pm 0,05 kg/l

- pH: $12,5 \pm 0,5$.

CAMPI D'IMPIEGO

Ottimale come sottofondo per assicurare una buona adesione del prodotto di finitura a base di silicato, o di grassello di calce o in generale di natura minerale.

sandtex fondo di aderenza viene fornito nella versione tipo "1" a grana fine e nella versione tipo "2" a grana grossa, con maggiore potere riempitivo. Purché le superfici siano solide ed asciutte e non necessitano di essere regolarizzate mediante prodotti rasanti, sandtex fondo di aderenza 1 e 2 possono essere applicati su:

- intonaco civile
- calcestruzzo a vista
- pannelli prefabbricati
- sandtex wallcem
- vecchie pitture minerali o a legante organico, ma ben aderenti al supporto
- sandtex fondo di aderenza 2 può essere applicato anche su rappezzi eseguiti con sandtex wallcem.

NORME D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

- Su intonaci nuovi, attendere che siano trascorsi almeno 28 giorni dalla posa dell'intonaco
- su intonaci vecchi, asportare le vecchie pitture polverose o in fase di distacco, assicurarsi che non vi siano macchie di grasso, e che non siano stati trattati di recente con prodotti trasparenti siliconici o similari; effettuare quindi eventuali ripristini di malta, o rasare ove necessario con **sandtex wallcem**. I ripristini di malta devono stagionare almeno 28 giorni
- nel caso di presenza di superfici particolarmente assorbenti si consiglia l'applicazione preventiva di sandtex primer diluito in rapporto 1:15 con acqua
- lasciar trascorrere almeno 48 ore dall'applicazione di **sandtex fondo di aderenza**, prima di procedere all'applicazione del prodotto di finitura

- si sconsiglia in ogni caso l'applicazione di **sandtex fondo di aderenza** su superfici con evidenti tracce di umidità e di sali affioranti
- pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso con acqua
- non applicare con tempo piovoso né a temperatura dell'aria e del supporto inferiore a 8 °C o superiore a 27 °C, mai su pareti ghiacciate o surriscaldate dal sole, o in presenza di forte vento
- non applicare con umidità relativa superiore all' 80%
- si consiglia l'uso di guanti ed occhiali da lavoro durante l'applicazione, a causa dell'elevato pH del prodotto
- il prodotto va immagazzinato a temperatura tra i 5 ed i 30 °C, in locali asciutti; in tali condizioni il prodotto ha una durata di almeno 6 mesi.
- non disperdere il prodotto nell'ambiente
- inviare i rifiuti alle discariche controllate.

RESA

La resa di **sandtex fondo di aderenza 1** è mediamente di 4-5 m²/kg, ad una mano.

La resa di **sandtex fondo di aderenza 2** è mediamente di 3-4 m²/kg, ad una mano.

Le rese possono variare sensibilmente in funzione della natura e dell'assorbimento del supporto.

CONFEZIONI

sandtex fondo di aderenza ${f 1}$ viene fornito in confezioni da ${f 5}$ kg e ${f 20}$

sandtex fondo di aderenza 2 viene fornito in confezioni da 20 kg.

RIFERIMENTI

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

sandtex primer

sandtex wallcem bianco

sandtex wallcem grigio.

Voce di capitolato per l'applicazione di **sandtex fondo di aderenza** "Applicazione a rullo, pennello o spruzzo del sottofondo minerale universale **sandtex fondo di aderenza**, costituito da silicato di potassio stabilizzato ed idronizzato, aggregati a granulometria differenziata quali silice, biossido di titanio e speciali additivi, ad elevata traspirabilità (370 g/m² - 24 h).

Consumo medio:

- sandtex fondo di aderenza 1 : 0,22 kg/m²
- sandtex fondo di aderenza 2 : 0,29 kg/m².

Prezzo comprensivo di materiale e posa in opera, esclusi i ponteggi 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**.