

sandtex stabilizer

Sottofondo isolante e fissativo per superfici esterne friabili o polverose

sandtex stabilizer è costituito da particolari resine organiche in solventi alifatici ed aromatici.

CARATTERISTICHE

sandtex stabilizer si caratterizza e si differenzia perché:

- è pronto all'uso
- è isolante
- ha un elevato potere di penetrazione
- regola l'assorbimento
- evita onerosi e impegnativi lavori di preparazione
- non teme il gelo
- peso specifico: $0,90 \pm 0,01$ kg/l.

CAMPI D'IMPIEGO

sandtex stabilizer è d'impiego ottimale per:

- consolidare superfici friabili e/o polverose di pareti esterne
- isolare e rendere la superficie idonea per la successiva applicazione di prodotti di finitura
- ridurre l'assorbimento di superfici porose.

Purché le superfici da trattare siano asciutte, **sandtex stabilizer** può essere applicato su:

- intonaco civile
- mattoni
- calcestruzzo
- vecchie pitture (tinte a calce, vecchie pitture polverose, ecc.).

sandtex stabilizer viene inoltre impiegato quale mano di fondo per materiali di rasatura e finitura quali: **sandtex finish**, **sandtex intonal**, **sandtex raselast**, **sandtex satinal**, **sandtex unibeton**, **sandtex union**, **sandtex zip**.

NORME D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

- Prima di applicare **sandtex stabilizer**, 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**
- **sandtex stabilizer** è pronto all'uso e non deve essere diluito con acqua o altri prodotti e si applica a pennello
- nel caso di pareti particolarmente assorbenti si possono applicare due mani a distanza di 12 ore una dall'altra
- durante l'applicazione proteggere gli occhi ed assicurare una buona ventilazione soprattutto lavorando all'interno di locali di ridotte dimensioni, altrimenti usare una maschera idonea per vapori di solventi
- il pennello e gli altri attrezzi devono essere puliti immediatamente dopo l'uso con acqua e sapone

- non applicare con tempo piovoso, su superfici gelate o surriscaldate dal sole
- non applicare con umidità relativa superiore all' 80%
- attendere almeno 12 ore per la perfetta essiccazione, prima di procedere all'applicazione del prodotto di finitura
- non esporre la parete trattata con **sandtex stabilizer** ai raggi U.V. per un periodo superiore ai 20 giorni
- proteggere il prodotto nel fusto da temperatura superiore a 30 °C
- conservare **sandtex stabilizer** in luogo fresco e lontano da fiamme libere
- non disperdere il prodotto nell'ambiente
- inviare i rifiuti a discariche controllate.

RESA

La resa di **sandtex stabilizer** è mediamente di 6 m²/l, ma può variare in rapporto all'assorbimento della superficie da trattare.

CONFEZIONI

sandtex stabilizer viene fornito in confezioni da 5 l e 20 l.

RIFERIMENTI

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

sandtex finish
sandtex intonal
sandtex raselast
sandtex satinal
sandtex sx 5911
sandtex unibeton
sandtex union
sandtex zip.

Voce di capitolato per l'applicazione di **sandtex stabilizer**
*"Applicazione della soluzione **sandtex stabilizer**, primer-fissativo confezionato a base di resine organiche in solventi alifatici ed aromatici da applicarsi a due mani a pennello o a spruzzo, con un consumo di 0,15-0,20 l/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**.

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