

sandtex durasil

Consolidante idrofobizzante antiefflorescenze saline

sandtex durasil è una soluzione monocomponente incolore a base di alchiltrialcossilani, disciolti in soluzione acquosa.

CARATTERISTICHE

sandtex durasil si caratterizza e si differenzia perché:

- è pronto all'uso
- idrofobizza e consolida intonaci, cemento armato ed ogni altro materiale lapideo purché poroso
- riduce drasticamente il rischio di formazioni saline
- riduce il rischio d'infiltrazioni attraverso le cavillature dell'intonaco
- è efficace contro l'azione aggressiva delle piogge acide
- ha un'elevata resistenza agli alcali ed agli acidi
- non altera la permeabilità al vapore d'acqua
- ha azione permanente
- non è infiammabile
- essicca senza creare superfici appiccicose
- è sovraverniciabile dopo 48 ore.

CAMPI D'IMPIEGO

Purché si tratti di materiali ben asciutti ed assorbenti ad alta o media porosità, **sandtex durasil** può essere usato su:

- intonaci tradizionali e premiscelati
- cemento armato
- fibrocemento
- tufo
- intonaci speciali con azione preventiva o di risanamento contro l'umidità
- come sottofondo per **sandtex epoca marmo**, **sandtex epoca ottocento**, **sandtex epoca spatolato**, **sandtex antiqua**, **sandtex mediterraneo**, **sandtex domosil**, **sandtex silix**, **sandtex siltex** e **sandtex rivestimenti silicati e acrilossilossanici**.

sandtex durasil non può essere impiegato su materiali poco porosi e quindi poco assorbenti.

sandtex durasil ha un buon effetto perlante in superficie.

NORME D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

- Effettuare l'applicazione preferibilmente a spruzzo a bassa pressione (0,5 bar) oppure a rullo o a pennello (accuratamente puliti)
- **sandtex durasil** va applicato a saturazione su supporti puliti ed asciutti
- eventuali lesioni vanno sigillate opportunamente prima dell'applicazione di **sandtex durasil**
- se l'applicazione viene fatta a pennello o a rullo, stendere il prodotto a due mani, bagnato su bagnato
- l'impregnazione deve essere omogenea
- il prodotto non va applicato su superfici gelate o surriscaldate dal sole o in presenza di forte vento
- non applicare con tempo piovoso o temperatura inferiore a 7 °C

- non applicare con umidità relativa superiore all' 80%
- la pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso, con acqua e detersivo comune - va conservato in ambiente asciutto ed a temperatura inferiore a 40 °C e superiore a 5 °C; in tali condizioni il prodotto si conserva per un periodo di sei mesi
- l'efficacia totale di **sandtex durasil** si ottiene circa 15 giorni dopo l'applicazione
- non disperdere il prodotto nell'ambiente
- inviare i rifiuti a discariche controllate.

RESA

La resa è mediamente 6-8 m²/l, calcolata su intonaco tradizionale, ma può variare sensibilmente secondo la natura e l'assorbimento del supporto.

CONFEZIONI

sandtex durasil 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 antiqua
sandtex carso
sandtex domosil
sandtex duralbo
sandtex epoca marmo
sandtex epoca ottocento
sandtex epoca spatolato
sandtex eralit
sandtex marina
sandtex mediterraneo
sandtex silix
sandtex siltex.

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

"Applicazione della soluzione **sandtex durasil**, idrofobizzante antiefflorescenze saline, monocomponente, trasparente, incolore, a base di alchiltrialcossilani, disciolti in soluzione acquosa, permeabile al vapore d'acqua, da applicarsi a spruzzo a bassa pressione (0,5 bar), o a due mani a pennello bagnato su bagnato.

Consumo medio calcolato su intonaco civile: 0,15 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