

sandtex ferotex 2.0

Smalto ferro micaceo

sandtex ferotex 2.0 è uno smalto ferro micaceo ad effetto estetico opaco, metallizzato ed antichizzato. E' costituito principalmente da resine alchidiche, ossido di ferro micaceo, alluminio e pigmenti anticorrosivi a base di fosfato di zinco ed è esente da piombo o da cromati.

CARATTERISTICHE

sandtex ferotex 2.0 è uno smalto di finitura "anticata" dal tipico aspetto lamellare (micaceo) e si caratterizza e si differenzia perché:

- ha un'ottima resistenza all'invecchiamento
- ha un piacevole e durevole effetto metallizzato
- presenta ottima resistenza all'esterno anche in atmosfere industriali
- esplica un'azione antiruggine e protettiva di lunga durata all'esterno nelle più difficili condizioni
- è pronto all'uso e di facile applicazione
- l'eventuale seconda mano va applicata dopo almeno 24 ore
- peso specifico: $1,61 \pm 0,20$ kg/l
- viscosità a 25 °C: 6.500 cps \pm
- residuo secco in peso: $80 \pm 1\%$
- residuo secco in volume: $64 \pm 0,5\%$
- essiccazione completa: 24 ore
- sovra verniciabile: 24 ore
- contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso (direttiva 2004/42/CE): Pitture monocomponenti ad alte prestazioni (BS), Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/sottocat. i): 500 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 380 g/l di COV.

CAMPI D'IMPIEGO

sandtex ferotex 2.0 è d'impiego ottimale per la protezione e la decorazione di manufatti in ferro o in acciaio quali ringhiere, cancellate, inferriate, corrimano, ecc..

NORME D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

- Pulire e sgrassare accuratamente le superfici da rivestire
- applicare una mano del sottofondo universale ancorante antiruggine **sandtex universal**
- prima dell'uso mescolare il prodotto
- **sandtex ferotex 2.0** si applica a rullo, pennello, spruzzo ad aria o airless
- diluire il prodotto con diluente sintetico:
 - a pennello o rullo: 0 - 5%
 - ad airless: 5 - 10% / diametro ugello $0,5 \div 0,9$ mm
 - ad aria: 5 - 10% / diametro ugello $1,5 \div 1,8$ mm
- spessore consigliato: 40 micron secchi: il prodotto non cola fino a 100 micron secchi
- l'essiccazione "fuori polvere" è mediamente di poche ore, ma può variare in rapporto alle condizioni atmosferiche

- non applicare a temperatura inferiore a 5 °C o superiore a 35 °C, mai su manufatti ghiacciati e surriscaldati dal sole, o in presenza di forte vento
- conservare il prodotto a temperatura superiore a 5 °C ed inferiore a 40 °C
- non disperdere nell'ambiente
- inviare i rifiuti a discariche controllate.

RESA

La resa di **sandtex ferotex 2.0** è mediamente di 9-10 m²/l per mano, ma può variare in rapporto alla rugosità del supporto.

CONFEZIONI

sandtex ferotex 2.0 viene fornito in confezioni da 0,75 l (ordinabile in un quantitativo minimo di 3 l) e 2,5 l (ordinabile in un quantitativo minimo di 5 l).

GAMMA COLORI

sandtex ferotex 2.0 è disponibile in una gamma di 6 colori. Tinte fuori gamma in quantitativi minimi superiori ai 50 l vengono fornite, purché la richiesta sia accompagnata da campione, con una maggiorazione di prezzo secondo la tonalità desiderata.

Si raccomanda di eseguire il lavoro utilizzando un'unica partita di produzione.

RIFERIMENTI

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

sandtex universal.

Voce di capitolato per l'applicazione di **sandtex ferotex 2.0**

*"Applicazione a rullo, pennello o spruzzo di **sandtex ferotex 2.0**, smalto ferro micaceo anticorrosione, costituito principalmente da resine alchidiche, ossido di ferro micaceo, alluminio e pigmenti anticorrosivi a base di fosfato di zinco, esente da piombo o da cromati. con un consumo medio di 0,09 - 0,1 l/m².*

Prezzo comprensivo di materiale e posa in opera, esclusi eventuali lavori di preparazione, 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