



sandtex glazer 2.0

Smalto acrilico per interni ed esterni

sandtex glazer 2.0 è uno smalto monocomponente all'acqua, costituito da resine acriliche in dispersione, pigmenti stabili ai raggi U.V. ed additivi speciali, **certificato HACCP**.

sandtex glazer fl 2.0 ha un aspetto estetico lucido e può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno

sandtex glazer fo 2.0 ha un aspetto estetico opaco e può essere utilizzato esclusivamente all'interno.

CARATTERISTICHE

sandtex glazer 2.0 si caratterizza e si differenzia perché:

- è uno smalto diluibile con acqua
- è di facile applicazione a pennello, rullo a pelo corto o spruzzo
- è inodore
- non ingiallisce
- resiste all'acqua
- buona e rapida riverniciabilità, rapida asciugatura
- ha un'ottima adesione al supporto
- protegge le superfici trattate dall'aggressione degli agenti atmosferici
- è impermeabile all'acqua
- **è conforme alle norme HACCP**
- **sandtex glazer fl 2.0** gloss con angolo di lettura 60°: 75 ± 5
- **sandtex glazer fo 2.0** gloss con angolo di lettura 85°: 5 - 10
- peso specifico: 1,26 ± 0,02 kg/l
- pH: 9,5 ± 0,5
- residuo secco in peso: 43 ± 0,5% g/l
- viscosità: 5.500 ± 500 mPas
- VOC : 64 g/l - massimo 90 g/l
- tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 60 min a 23 °C U.R. 65%
- tempo di essiccamento in profondità: 12 ore a 23 °C U.R. 65%
- tempo di sovraverniciatura: minimo 4 ore a 23 °C U.R. 65%.

CAMPI D'IMPIEGO

Previa adeguata preparazione del supporto, **sandtex glazer 2.0** è una finitura ideale per superfici in legno, murature intonacate, calcestruzzo, manufatti in ferro, materie plastiche, alluminio, lamiera zincata, cartongesso.

E' adatto per pareti, soffitti, porte, finestre, intelaiature, travi, palizzate, inferriate, griglie decorative.

Particolarmente indicato per uffici pubblici, scuole, bar e locali in ambito "alimentare", ospedali, luoghi di degenza, abitazioni.

sandtex glazer 2.0 è conforme alle **Norme HACCP** in vigore.

NORME D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

- Le superfici da dipingere devono essere sane, ben asciutte, prive di polvere, macchie di olio, cera o silicone, prive di ruggine o altro tipo di sporco.

- LEGNO

Se il trattamento avviene su un legno particolarmente resinoso, questo dovrà essere lavato prima con diluente, carteggiato e spolverato. L'umidità residua non deve essere inferiore al 15%.

Legno nuovo: carteggiare e spolverate bene le superfici da trattare. Quindi applicare il sottofondo universale **sandtex universal**.

I legni mai trattati devono essere preventivamente trattati contro batteri e funghi.

Legno verniciato: rimuovere le vecchie pitture, carteggiare e spolverare bene le superfici, applicare quindi il sottofondo universale **sandtex universal**.

- FERRO

Ripulire le superfici in ferro da ruggine, polvere, grassi, oli, ecc. ed applicare il sottofondo universale **sandtex universal**.

- METALLO VERNICIATO

Rimuovere le parti non aderenti della vecchia pittura eventualmente tramite sverniciatura, eliminare le eventuali tracce di ruggine, carteggiare e spolverare bene le superfici, applicare quindi il sottofondo universale **sandtex universal**.

- LAMIERA ZINCATA

Lavare con acqua ed ammoniaca, quindi su superfici perfettamente asciutte applicare il sottofondo universale **sandtex universal**.

- ALLUMINIO

Asportare mediante abrasione l'eventuale patina di materiale ossidato, applicare quindi il sottofondo universale **sandtex universal**.

- MATERIE PLASTICHE

Pulire accuratamente la superficie da trattare, quindi carteggiare superficialmente e ripassare con alcool sulle parti logorate; applicare quindi il sottofondo universale **sandtex universal**.

- INTONACO E CALCESTRUZZO (INTERNI)

Il supporto deve essere stagionato da almeno 28 giorni. Su intonaco nuovo applicare una mano di **sandtex primer** diluito 1:8 con acqua. Su un intonaco o calcestruzzo vecchio e già tinteggiato, controllare il grado di adesione delle vecchie pitture e se necessario asportarle con un'energica spazzolatura. Applicare quindi una mano di **sandtex colorbax** diluito con il 50% di acqua.

- **VECCHI SMALTI O TRATTAMENTI ANTIRUGGINE**

Su vecchi smalti o antiruggine si raccomanda di eseguire una prova preliminare.

- **CARTONGESSO**

Su superfici in cartongesso applicare preventivamente una mano di **sandtex colorbax** diluito con il 50% di acqua.

- la temperatura ideale per l'applicazione di **sandtex glazer 2.0** è di 18 °C. Si sconsiglia l'applicazione del prodotto a temperatura inferiore a 5 °C o quella superiore a 35 °C, su superfici surriscaldate dal sole, in presenza di forte vento

- non applicare con umidità relativa superiore al 65%

- l'applicazione del prodotto deve avvenire possibilmente in un ambiente pulito e privo di polvere

- il prodotto si applica con pennello, rullo a pelo corto o a spruzzo (in tal caso diluire il prodotto con 5% di acqua)

- tra la prima e la seconda mano devono trascorrere mediamente 6 ore

- gli attrezzi devono essere ripuliti immediatamente dopo l'utilizzo con acqua e detersivo

- non disperdere il prodotto nell'ambiente

- inviare i rifiuti a discariche specializzate.

RESA

La resa di **sandtex glazer 2.0** è mediamente di 10-12 m²/l ad una mano, ma dipende dalle caratteristiche e dalla preparazione del fondo.

CONFEZIONI

sandtex glazer 2.0 viene fornito in confezioni da 0,75 l (ordinabile in quantitativo minimo di 4,5 l) e 2,5 l (ordinabile in quantitativo minimo di 5 l).

GAMMA COLORI

sandtex glazer 2.0 è disponibile in una ampia gamma di colori.

Le tinte non contemplate nelle mazzette colori **sandtex** vengono fornite, purché la richiesta sia accompagnata da campione, con una maggiorazione di prezzo secondo la tonalità desiderata, nei quantitativi minimi superiori a 30 l.

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 colorbax

sandtex primer

sandtex universal.

Voce di capitolato per l'applicazione di **sandtex glazer 2.0** all'interno "Applicazione smalto all'acqua **sandtex glazer fl (lucido) / fo (opaco) 2.0**, costituito principalmente da resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti stabili ai raggi U.V., additivi speciali, resistente all'abrasione, permeabile al vapore d'acqua, conforme alle norme HACCP in vigore.

Applicato a pennello o rullo a pelo corto con un consumo medio di 0,10 l/m², previa una mano di sottofondo universale **sandtex universal**, con un consumo medio di 0,10 l/m².

Prezzo, comprensivo di materiale e posa in opera, escluse eventuali rasature 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