

sandtex verlux 2.0

- **sandtex verlux 2.0** è uno smalto sintetico monocomponente anticorrosione ad alta qualità per esterni ed interni, a rapida essiccazione, che ritorna sul mercato in una nuova veste mantenendo un alto standard qualitativo, storicamente sinonimo della qualità a marchio **sandtex**
- **sandtex verlux 2.0** è costituito da una speciale resina alchidica modificata, pigmenti micronizzati ad elevata resistenza alla luce, additivi anticorrosione, agenti distendenti ed additivi particolari, riformulato nel rispetto dei più stringenti parametri europei della direttiva 2004/42/CE
- **sandtex verlux 2.0** è resistente agli ambienti atmosferici, resiste a frequenti lavaggi e, formulato secondo una moderna concezione, garantisce elevata elasticità ed ottima dilatazione, abbinata ad un eccellente potere coprente e pienezza nel film
- **sandtex verlux 2.0** è disponibile nelle versioni lucida e opaca, offre tutte le soluzioni per proteggere e decorare persiane, finestre, portoni, cancelli e qualsiasi altra superficie essendo applicabile su ferro, acciaio, lamiera zincata, metalli non ferrosi (alluminio, zinco, rame), prodotti sintetici, legno e pareti murali. Assicura inoltre un'efficace azione anticorrosione

sandtex universal

- **sandtex universal** è un sottofondo isolante ancorante ed antiruggine, ideale per conferire al prodotto da verniciare un adeguato sottofondo sia all'esterno che all'interno. E' disponibile in tre colori: bianco, grigio e rosso

Per una corretta applicazione seguire il ciclo indicato nella scheda tecnica.

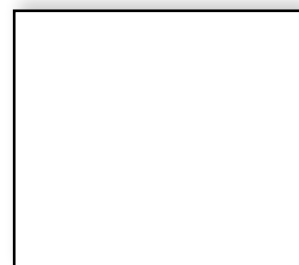


VERLUX 2.0

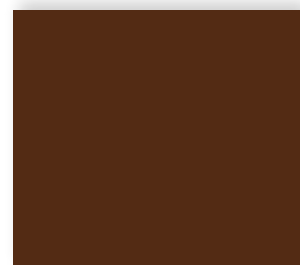
smalto sintetico



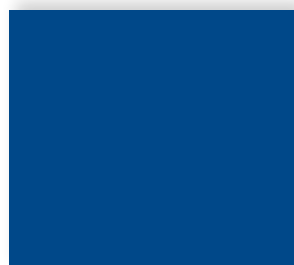
selezione colori



bianco segnale (RAL 9003)



marrone noce (RAL 8011)



blu genziana (RAL 5010)



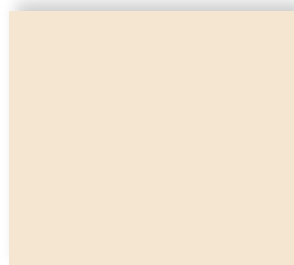
verde foglia (RAL 6002)



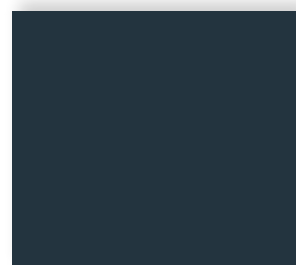
verde muschio (RAL 6005)



rosso fuoco (RAL 3000)



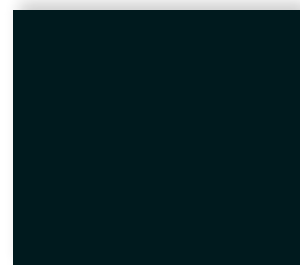
bianco perla (RAL 1013)



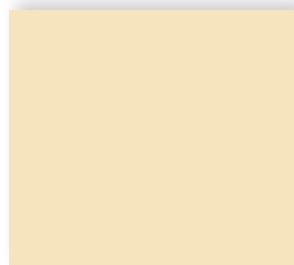
grigio antracite (RAL 7016)



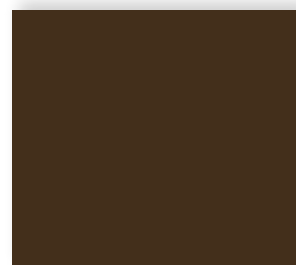
grigio argento (RAL 7001)



nero intenso (RAL 9005)



avorio chiaro (RAL 1015)



testa di moro (RAL 8028)

sandtex verlux 2.0

sandtex verlux 2.0 è uno smalto sintetico alchilico monocomponente a base di solvente, anticorrosione, ad essiccazione rapida, con effetto lucido, mentre nella versione opaca è disponibile nei colori bianco segnale RAL 9003 e nero intenso RAL 9005. E' costituito da leganti sintetici modificati, pigmenti micronizzati ad elevata resistenza alla luce, additivi anticorrosione, agenti distendenti ed additivi particolari.

CARATTERISTICHE

sandtex verlux 2.0 si caratterizza e si differenzia perché:

- è conforme alla norma VOC (max 480 g/l)
- ha un ottimo grado di distendibilità
- ha un elevato potere riempitivo
- ha un eccellente potere coprente
- è molto resistente agli ambienti atmosferici, agli acidi, agli alcali ed alla nebbia salina
- resiste ai raggi U.V.
- ha un elevato potere anticorrosione
- è di rapida essiccazione
- non ha effetti tossici dopo l'applicazione
- si mantiene inalterato nel tempo
- è monocomponente
- è di facile applicazione a pennello, rullo o spruzzo
- secco al tatto dopo ca. 4 ore (10 °C) – 2,5 ore (20 °C) – 2 ore (30 °C)

CAMPI D'IMPIEGO

sandtex verlux 2.0 è d'impiego ottimale per la verniciatura di superfici interne ed esterne di manufatti vari ed in particolare sia metallici che in legno.

Previa preparazione del fondo può essere applicato su:

- ferro
- acciaio
- lamiera zincata
- metalli non ferrosi: alluminio, zinco, rame, ecc.
- prodotti sintetici
- legno
- pareti murali

NORME D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

- provvedere alla pulizia del fondo della superficie da verniciare ed applicare una mano del sottofondo universale **sandtex universal**
- controllare che il sottofondo sia ben asciutto per poter applicare **sandtex verlux 2.0** omogeneamente
- prima dell'uso mescolare il prodotto per renderlo omogeneo

- **sandtex verlux 2.0** si applica facilmente utilizzando un pennello o un rullo a pelo corto, stendendo il prodotto in spessore uniforme
- per l'applicazione a spruzzo diluire il materiale con il 10-15% di diluente nitro ed utilizzare un ugello con un diametro di 1,3-2,0 mm, mentre la pressione consigliata varia tra 3-5 bar
- applicare due mani di prodotto con un intervallo di almeno 24 ore tra la prima e la seconda mano (temperatura 22 °C)
- le temperature estreme possono influire negativamente sul processo di essiccazione
- non applicare su superfici ghiacciate o surriscaldate dal sole o in presenza di forte vento
- su legno non applicare il prodotto se l'umidità supera il 15%
- non applicare con umidità atmosferica inferiore al 30% o superiore all' 85%
- pulire gli attrezzi con diluente nitro immediatamente dopo l'uso
- asportare eventuali macchie di prodotto essiccato con uno straccio imbevuto di diluente nitro
- proteggere le confezioni dal gelo e da temperature superiori ai 30 °C
- conservare il prodotto nei contenitori originali ben chiuso ed in luogo ventilato ed asciutto, lontano da fonti di calore; con il rispetto di tali condizioni il prodotto ha una stabilità garantita per minimo 12 mesi
- non disperdere il prodotto nell'ambiente
- inviare i rifiuti a discariche controllate

RESA

La resa di **sandtex verlux 2.0** è mediamente di 7 m²/l, ma può variare in rapporto alla natura ed all'assorbimento del supporto.

CONFEZIONI

sandtex verlux 2.0 viene fornito in confezioni da 0,75 l in scatole da 6 confezioni.

GAMMA COLORI

La gamma colori di **sandtex verlux 2.0** comprende 12 tonalità RAL, tutte miscelabili tra di loro. Tinte fuori gamma, in quantità minima non inferiore a 60 l, vengono fornite, purchè 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

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**.

sandtex universal

Sottofondo isolante ancorante ed antiruggine per esterni ed interni.

sandtex universal è un sottofondo universale per esterni ed interni ad effetto estetico opaco.

sandtex universal è costituito principalmente da speciali copolimeri disciolti in solvente organico, cariche selezionate e da specifici additivi.

CARATTERISTICHE

sandtex universal si caratterizza e si differenzia perché:

- ha buone proprietà antiruggine
- protegge permanentemente la superficie trattata dalla corrosione
- offre un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- ha un elevato potere ancorante su vari tipi di superficie
- è di rapida essiccazione
- può essere sopravverniciato anche con prodotti a base nitro

CAMPI D'IMPIEGO

sandtex universal è d'impiego ottimale per conferire al supporto da verniciare un adeguato sottofondo antiruggine, isolante e consolidante sia in interno che in esterno.

Previa opportuna pulizia e preparazione delle superfici può essere quindi applicato su:

- ferro
- lamiera zincata
- alluminio
- acciaio
- prodotti sintetici (quali lastre in PVC, poliestere, poliammidi, ecc.)
- legno
- pareti murali

NORME D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

- Il sottofondo deve essere ben asciutto ed esente da macchie d'unto, grasso, polvere e sporcizia in genere
- pellicole superficiali e ruggine vanno radicalmente rimosse
- su superfici zincate o in alluminio: le macchie di grasso ed altre impurità vanno eliminate con diluente nitro
- su superfici in legno ed in ferro: pulire accuratamente la superficie da verniciare, rimuovere le parti in fase di distacco e provvedere ad un'eventuale stuccatura
- su superfici in muratura: pulire accuratamente la superficie da trattare ed effettuare eventuali rasature o stuccature necessarie
- su materiale plastico: pulire accuratamente la superficie da trattare, quindi carteggiare superficialmente e ripassare con alcool sulle parti logorate
- nell'applicazione a pennello o rullo impiegare il prodotto non diluito; nell'applicazione a spruzzo diluire con il 15-20 % di diluente nitro (diametro dell'ugello 1,5-2 mm, pressione 2,5-3 atm)
- il tempo fuori polvere è mediamente di 30-40 minuti ma dipende dall'assorbimento del supporto e dalle condizioni meteorologiche
- la resistenza al graffio si ottiene dopo 1 ora circa
- durante l'essiccazione il prodotto non teme il gelo
- far trascorrere almeno 2 ore prima di applicare il prodotto di finitura
- asportare eventuali macchie o colature di prodotto con uno straccio imbevuto di diluente nitro
- durante l'applicazione e l'essiccazione del prodotto all'interno ed in locali di ridotte dimensioni, è necessario assicurare un buon ricambio di aria ed una buona ventilazione
- il prodotto va conservato in confezione ben chiusa, in luogo fresco ed asciutto, lontano da fiamme libere o fonti di calore

RESA

La resa è mediamente di 10 m²/l se applicato a pennello o rullo; e di 7 m²/l se applicato a spruzzo.

CONFEZIONI

Il sottofondo **sandtex universal** viene fornito in confezioni da 0,75 e 2,5 l.

GAMMA COLORI

sandtex universal è disponibile nei colori bianco, grigio e rosso.