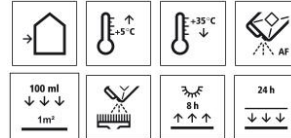


## Scheda tecnica

# StoVentilack Satin AF

Vernice monocomponente setacea per finestre, a diffusione aperta, esente da aromi, contiene solvente



### Caratteristica

**Applicazione**

- per esterni
- come rivestimento di fondo, intermedio e di finitura su componenti della misura giusta come finestre e porte

**Proprietà**

- non contiene aromi
- ventilato
- buona copertura dei bordi
- contiene solventi aromatici
- protegge contro l'umidità
- termoplastico
- molto resistente alle intemperie
- facile da rifinire
- resistente alle sollecitazioni

**Aspetto**

- satinato secondo EN 13300

**Particolarità/indicazioni**

- Su componenti dalle misure richieste limitate (ad es. facciate in legno, balconi, battenti, ecc.) consigliamo StoAqua Ventilack Satin.
- Per la lavorazione di grandi superfici interne consigliamo, a causa dello sviluppo di odore e dell'elevato contenuto di solventi, di usare prodotti a base di acqua.
- Resistenza delle tonalità conforme alla scheda tecnica BFS n. 26
- Classe: B, gruppo 1 - 3 a seconda della tonalità

### Dati tecnici

Critero	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Densità		1,44 g/cm <sup>3</sup>	

I dati riportati si riferiscono a valori medi. In ragione dell'utilizzo di materie prime nei nostri prodotti, i valori indicati in riferimento ad un'unica fornitura possono variare leggermente senza ridurre l'idoneità del prodotto.

### Supporto

**Requisiti** Il supporto deve essere pulito, asciutto, privo di grasso e di sostanze distaccanti e

## Scheda tecnica

# StoVentilack Satin AF

deve essere preparato in maniera corretta.

Legno, esterni:

Carteggiare il legno nuovo, dimensionalmente stabile e limitatamente stabile. Sistema di rivestimento conforme alla scheda tecnica BSF n. 18, eseguire la mano di ancoraggio con StoPrim Protect WN, quindi verniciare, applicando tre mani, con StoAqua Ventilack o StoVentilack AF.

Nota: Secondo le norme e i regolamenti, le finestre sono parte dell'esterno e tutti i lati devono essere rivestiti.

Il legno nuovo può rilasciare lignina se rivestiti con prodotti a base acqua (decolorazione: sostanze contenute nel legno/da giallastro a marrone). Consigliamo una doppia mano di StoAqua Allgrund.

Pulire i rivestimenti preesistenti, rimuovere i componenti non fissati, smerigliare il legno ingrigito fino al legno sano. Eseguire la mano di ancoraggio con StoPrim Protect WN, quindi verniciare, applicando tre mani, con StoAqua Ventilack o StoVentilack AF.

La rimozione o il trattamento di strati di vernice come la smerigliatura, decapaggio, ecc. possono causare polvere e/o fumi pericolosi. Eseguire i lavori in aree ben ventilate o garantire un buon ricambio d'aria. Se necessario, indossare un'adeguata protezione delle vie respiratorie.

Sono adatte solo lastre in truciolato secondo DIN 68763, tipo V100 / V110 G. Il contenuto di umidità non deve superare il 12 % durante la lavorazione e l'utilizzazione. Per tutti i materiali in legno è necessario utilizzare un collante resistente alle intemperie.

Con lastre in multistrato secondo DIN 68705, il collante deve essere resistente alle intemperie, ma non il legno nel suo complesso. L'umidità assoluta deve essere compresa tra 5 % e 15 %, durante la lavorazione e l'uso.

Per questo motivo il materiale legno, in base allo stato dell'arte, è adatto solo per una limitata esposizione diretta agli agenti atmosferici.

Non è quindi possibile garantire rivestimenti privi di difetti

---

### Preparazioni

Verificare che i supporti presenti siano portanti. Rimuovere i rivestimenti non portanti.

Rimuovere le mani di pittura in eccesso, le pitture esistenti non portanti e i rivestimenti (meccanicamente o mediante sverniciante adatto).

### Lavorazione

#### Temperatura di lavorazione

Temperatura di lavorazione e del supporto minima: +5°C

## Scheda tecnica

# StoVentilack Satin AF

Temperatura di lavorazione e del supporto massima: +35 °C  
secondo EN 50014

<b>Preparazione del materiale</b>	Il prodotto è pronto all'uso, miscelare bene prima dell'uso. Per diluire utilizzare StoFluid AF.		
<b>Consumo</b>	Tipo di applicazione	Consumo ca.	
	per mano di applicazione	0,10 - 0,13	l/m <sup>2</sup>
	Il consumo del materiale dipende tra l'altro dalla lavorazione, dal supporto e dalla consistenza. I valori di consumo sono soltanto indicativi. I valori di consumo precisi devono essere determinati per ogni specifico progetto.		
<b>Struttura del rivestimento</b>	<p>Legno all'esterno: Legno di conifera nuovo o stagionato: impregnare con StoPrim Protect WN.</p> <p>Rivestimento intermedio: applicare StoVentilack Satin AF diluito con StoFluid AF</p> <p>Rivestimento di finitura: applicare 1 - 2 volte StoVentilack Satin AF non diluito</p>		
<b>Lavorazione</b>	<p>applicare con pennello, rulli, applicazione a spruzzo in modalità airless</p> <p>Il prodotto viene applicato con un pennello, un rullo o mediante procedura a spruzzo.</p>		
<b>Essiccazione, indurimento, tempo di rielaborazione</b>	<p>Con temperatura dell'aria e del supporto di +20°C e con umidità dell'aria relativa del 65 %: asciutto dopo 7,5 ore, non coloso dopo 8 ore, verniciabile dopo 24 ore. Il tempo di essiccazione aumenta con basse temperature e/o umidità elevata.</p>		
<b>Pulizia delle attrezzature</b>	Subito dopo l'utilizzo, pulire con StoFluid AF.		
<b>Indicazioni, consigli, speciali, altro</b>	<p>Grado di brillantezza: la brillantezza relativamente alta all'inizio si riduce dopo alcuni giorni in relazione allo spessore dello strato, al grado di umidità dell'aria e alla temperatura.</p> <p>Smaltimento: Osservare le prescrizioni di legge per lo smaltimento. Riciclare solo barattoli privi di residui. Consegnare i barattoli con il materiale di risulta al centro di raccolta per vernici.</p>		

## Scheda tecnica

# StoVentilack Satin AF

### Indicazioni:

Con tonalità bianche e chiare potrebbe presentarsi un ingiallimento delle superfici verniciate dovuto a scarsa luminosità (irraggiamento UV), ad influssi termici e chimici come ad es. vapori di ammoniaca da detergenti, collanti, pitture o sostanze isolanti. Questo ingiallimento è tipico del materiale e non rappresenta un difetto del prodotto. Apportando più luce le superfici ingiallite tornano chiare.

In caso di sollecitazioni meccaniche sulla superficie di rivestimento, si possono verificare, con tonalità scure, intense, l'abrasione del pigmento. Né la qualità, né la funzionalità del prodotto ne sono pregiudicate. Ciò corrisponde allo stato della tecnica e non è contestabile.

### Fornire

**Tonalità** bianco, colorato

**Imballaggio** Barattolo

### Stoccaggio

**Condizioni di stoccaggio** Conservare nella custodia originale ben chiusa e al riparo dal gelo. Proteggere dall'irraggiamento diretto del sole.

**Durata di stoccaggio** La migliore qualità del prodotto viene garantita fino alla data di scadenza se conservato nel contenitore originale chiuso e nel rispetto delle condizioni di stoccaggio. La scadenza è indicata dal numero di partita sul contenitore.  
 Spiegazione del numero di partita:  
 cifra 1 = cifra finale dell'anno, cifra 2 + 3 = settimana del calendario  
 Esempio: 6450013223 - durata di stoccaggio fino alla fine della 45<sup>a</sup> settimana del 2026  
 Una volta aperto, consumare in breve tempo. Il deposito di sporco può ridurre la durata di conservazione, ad es. a causa dello strumento sporco.

### Marcatura

**Gruppo di prodotti** Vernice per finestre

### Composizione

In conformità alla direttiva VdL per le pitture impiegate in edilizia  
 Resina alchidica  
 Biossido di titanio  
 Materiali di riempimento ai silicati  
 Materiali di riempimento minerali alifati  
 Glicole  
 essiccanti  
 Opacizzante

## Scheda tecnica

# StoVentilack Satin AF

agente antipellicola  
Agente umettante  
Disperdente  
Antischiuma  
Stabilizzatori

### Sicurezza

Questo prodotto deve essere contrassegnato secondo le direttive UE vigenti.  
Rispettare la scheda di sicurezza!  
Le istruzioni di sicurezza si riferiscono al prodotto pronto all'uso non lavorato.

Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Smaltire il contenuto/il contenitore presso un centro di raccolta autorizzato o comunale.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### EUH211

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

### Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo.

Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Sto Italia Srl  
Via G. Di Vittorio 1/3  
I - 50053 Empoli (FI)  
Telefono: 05 71-94 701  
Telefax: 05 71-94 67 18  
info.it@sto.com  
www.stoitalia.it