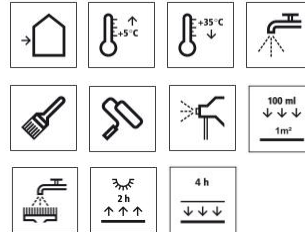


## Műszaki adatlap

# StoAqua Ventilack Satin

Vízzel higítható, hibrid bázisú favédő festék, selyemfényű



### Jellemzők

<b>Alkalmazás</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kültérben</li> <li>- favédelemhez</li> </ul>
<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- szellőzést biztosít a fának</li> <li>- jó élvédelem</li> <li>- blockfest-es (tapadásmentes)</li> <li>- nedvességvédelem</li> <li>- jó időjárásállóság</li> <li>- struktúramegtartó</li> <li>- magas rugalmasság</li> </ul>
<b>Megjelenés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- selyemfényű az EN 13300 szerint</li> </ul>
<b>Megjegyzések</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A tónusok színtartóssága B osztály színcsoport függvényében (Isd.: 26. számú BFS Merkblatt)</li> <li>- Osztály: A, Csoport: 1-3</li> </ul>

### Műszaki adatok

Tulajdonság	Szabvány/ vizsgálati előírás	Érték/egység	Megjegyzés
Sűrűség	EN ISO 2811	1,30 g/cm <sup>3</sup>	

A jellemzőkben megadott értékek átlagértékek, vagy nagyságrendi értékek. Termékek előállításánál a természetes alapanyagok felhasználása eltérést eredményezhet a deklarált értékekben, melyek nem befolyásolják a termék alkalmasságát.

### Alapfelület

<b>Követelmények</b>	<p>Az alapfelületnek szilárdnak, egyenletesnek, száraznak és teherbírónak, valamint zsír- és pormentesnek kell lennie, ennek megfelelően kell előkészíteni.</p> <p>A fa nedvességtartalom értéke keményfánál 12%-nál, tűlevelűeknél 15%-nál nem lehet magasabb.</p>
----------------------	---

## Műszaki adatlap

# StoAqua Ventilack Satin

### Fa alapok kültérben:

Új faanyagoknál csiszolja át finoman a felületet. A BSF No.:18. technikai útmutató szerint alapozzon StoPrim Protect AF termékkel, majd alkalmazza a StoAqua Ventilack, vagy a StoVentilack AF terméket 3 rétegben.

### Megjegyzés:

Az ajtókat és ablakokat mindkét oldalán kültéri elemnek kell tekinteni és mindkét oldalon felület kezelni kell.

### Megjegyzés:

Friss fa alapokon vízbázisú lakkok hatására a lignin (sárgás-barna elszíneződés) kiválik a felületre. Javasoljuk a 2 réteg StoAqua Allgrund alapozást.

### Régi bevonatok:

Tisztítsa meg a régi bevonatokat Multi-Star Gescha tisztítószerrel, távolítsa el a laza részeket, és csiszolja meg a szürke faalapot az egészséges fáig. Alapozza meg a StoPrim Protect VN-nel, majd 3 rétegben hordjon fel StoAqua Ventilack, StoVentilack AF vagy StoThixlasur AF terméket.

A festékrétegek eltávolítása, valamint a felület további kezelése (égetés, csiszolás) veszélyes összetételű port és füstöt képez. Dolgozzon jól szellőző helyen, biztosítsa a helyiség átszellőzését. Szükség esetén viseljen légzőkészüléket.

### Aljzat előkészítés

Ellenőrizze a meglévő alapfelületek teherbírását és hordképességét. A nem hordképes bevonatokat távolítsa el a felületről. A málló, régi festékrétegeket mechanikusan el kell távolítani, vagy alkalmazhatóak felületnek megfelelő festékeltávolítók is.

### Régi bevonatok:

Tisztítsa meg a felületet, távolítsa el a régi festékrétegeket és alaposan csiszolja meg azt. A szürke fa rétegeket csiszolja vissza a teherviselő alapfelületig.

A trópusi fa alapokat tisztítsa meg réz drótkefével, majd mossa le StoFluid AF oldószerrel és hagyja megszáradni.

A kezeletlen fa maximum egy hétig lehet kitéve időjárási hatásoknak.

### Alkalmazás

#### Feldolgozási hőmérséklet

Legalacsonyabb alapfelület és levegőhőmérséklet: +5 °C  
Legmagasabb alapfelület- és levegőhőmérséklet: +35 °C

#### Keverési arány

A termék használatra kész. Felhasználás előtt alaposan keverje fel. A termék vízzel hígítható.

#### Anyagszükséglet

Alkalmazási mód	körülbelüli anyagszükséglet
rétegenként	0,13 – 0,20 l/m <sup>2</sup>

## Műszaki adatlap

# StoAqua Ventilack Satin

Az anyagszükséglet többek között a feldolgozástól, az alapfelülettől és a konzisztenciától függ. A megadott anyagszükségleti értékek csak irányértékek, a pontos anyagszükségletet az adott épületen, építményen kell meghatározni.

### Rétegfelépítés

Alapozás:

Gombásodás veszélyeinek kitett felületek:

Alapozzon egyszer StoPrim Protect VN termékkel és három rétegben hordja fel a StoAqua Ventilack Satin terméket.

Régi, viharvert fa alapok:

Alapozzon egyszer StoPrim Protect VN termékkel és három rétegben hordja fel a StoAqua Ventilack Satin terméket.

Az időjárásnak kitett felületeken 3 réteg festékanyag felhordása szükséges.

Lignin kiválásos felületeket alapozzon Sto Aqua Allgrund-dal 1-2 rétegben.

### Felhordás

hengerral, ecsettel, Airless szórással

Az első réteget ecsettel kell felhordani.

Airless gép:

Keverés: hígítatlanul  
Dűzni: 0,008" - 0,012"  
Nyomás: 150 – 180 bar

Finecoat gép:

Keverés: 5-10% hígítással  
Dűzni: közepes dűzniméret  
Nyomás: maximális

Nagynyomású gép:

Keverés: 5-10% hígítással  
Dűzni: 2,0mm  
Nyomás: ~ 2 bar

A megadott értékek +20 °C-os anyaghőmérsékletre, valamint 65% relatív páratartalomra vonatkozik. Más gyártójú szóró berendezések esetén a gyártó által megadott nyomás és dűznimérettel kell kivitelezni.

### Száradási, kikeményedési, átdolgozási idő

+20 °C levegő és alapfelület hőmérséklet, 65%-os relatív páratartalom esetén, 16 óra múlva átvonható. Kézszáraz a felhordás után 1 órával, tapadásmentes a felhordás után 2 órával, felületi szárazság és átvonhatóság a felhordás után 4 órával.

Az eltérő, magas páratartalom és alacsony hőmérséklet a száradási időt meghosszabbíthatja.

Kedvezőtlen időjárási viszonyok között védje a kivitelezendő felületet, például fóliázással.

### Megjegyzése, egyéb:

Ártalmatlanítás:

A megszáradt felesleges anyagot a helyi előírásokat betartva a szokásos háztartási hulladékokkal együtt megsemmisítheti. A régi, vagy nem használt

## Műszaki adatlap

# StoAqua Ventilack Satin

anyagokat keverje össze cementtel, hagyja megszáradni, majd a háztartási szemétkébe dobja ki.

**Megjegyzés:**

A fehér és világos árnyalatok a fénynek (UV sugárzás), vagy hőnek és kémiai hatásoknak (tisztítószer, ragasztók, festékek, tömítőanyagok ammóniagőze) kitettsége a felület sárgulásához vezethet. Ezek a sárgulások alapanyag típusból fakadnak és nem jelentenek anyaghibát. Fény hatására a felületek újra kivilágosodnak.

A nyílászárók külső, belső oldalait egynek kell tekinteni.

Ha a bevonat felületét mechanikai igénybevételnek teszik ki, akkor pigment kopás előfordulhat sötét, intenzív színekben. Ez nem befolyásolja a termék minőségét és funkcionalitását. Ez a tudomány jelenlegi állása szerint igazolható jelenség, ezzel kapcsolatosan minőségi kifogás nem emelhető.

---

<b>Eszközök tisztítása</b>	Használat után azonnal vízzel lemosandó.
----------------------------	--

### Szállítás

<b>Szín</b>	fehér, színezett
-------------	------------------

Színezett termék:  
A felhordás előtt ellenőrizze a megrendelt anyag színét. Kisebb színbeli eltérések előfordulhatnak a korábbi szállításoktól. Csak ugyanazon Sarzs (gyártási szám) számú termékeket tartalmazó szállítmányokat használjon egy adott felületen. Az eltérő Sarzs számú termékeket a felhordás előtt össze kell keverni.

---

<b>Csomagolás</b>	Fémkanna
-------------------	----------

### Tárolás

---

<b>Tárolási feltételek</b>	Szorosan lezárva, fagymentes helyen kell tárolni.
----------------------------	---

<b>Tárolási időtartam</b>	A legjobb minőséget az eredeti csomagolásban a maximális élettartam lejártáig garantáljuk. Ez a csomagoláson szereplő kötegszámról olvasható le.
---------------------------	--

A gyártási tételszám értelmezése:

1.szám = az év utolsó számjegye, 2. + 3. szám = naptári hét, Példa: 9450013223, a 2019. 45 naptári hétig őrzi meg minőségét.

## Műszaki adatlap

# StoAqua Ventilack Satin

### Jelölés

<b>Termékcsoport</b>	Faanyag védő festék
<b>Összetétel</b>	VdL irányelvek szerinti festék polimer diszperzió alkid gyanta titándioxid szilikát töltőanyagok víz glikol alkohol sűrítő anyagok habzástgátló szerek diszpergáló szerek felületképző adalékanyag filmképző szerek tartósító szer ZPT/BIT bázis felületvédő szerek IPBC/OIT bázis
<b>GISCODE</b>	BSW50
<b>Biztonság</b>	A biztonsági adatlap előírásait be kell tartani. A biztonsági előírások és utasítások a használatra kész, feldolgozatlan állapotú anyagra vonatkoznak.
<b>EUH210</b>	Biztonsági adatlap elérhető a honlapon. ( <a href="http://www.sto.hu">www.sto.hu</a> )
<b>EUH208</b>	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-metil-2H-isothiazol-2-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. A fentiek konzerválószer.

## Műszaki adatlap

# StoAqua Ventilack Satin

### Különleges tudnivalók

Az ebben a műszaki ismertetőben található információk, ill. adatok a szokásos felhasználási cél, ill. a szokásos felhasználási alkalmasság biztosítására szolgálnak és a Sto ismeretein és tapasztalatain alapulnak. A felhasználót azonban nem mentik fel az alól, hogy saját felelősségére ellenőrizze az alkalmasságot és a felhasználás célját.

Az ebben a műszaki ismertetőben egyértelműen nem említett alkalmazásoknál fel kell venni a kapcsolatot a gyártóval. Az engedély nélküli alkalmazás saját kockázatra történik. Ez különösen más termékekkel való kombinálás esetén érvényes.

Új műszaki ismertető megjelenésével minden eddigi műszaki ismertető elveszíti érvényességét. A mindenkori legújabb megfogalmazás az interneten elérhető.

Gyártó: Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstr. 1  
D - 79780 Stühlingen  
Telefon: 07744 57-0  
Telefax: 07744-57 -2178  
[infoservice@sto.com](mailto:infoservice@sto.com)  
[www.sto.de](http://www.sto.de)

Kizárólagos magyarországi importőr:  
Sto Építőanyag Kft. H-2330  
Dunaharaszti, Jedlik Ányos utca 17.  
Telefon: +36 24 510210  
Telefax: +36 24 510216  
[info.hu@sto.com](mailto:info.hu@sto.com)  
[www.sto.hu](http://www.sto.hu)