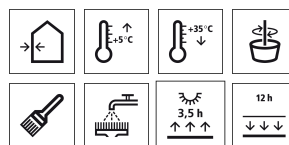


Műszaki ismertető

StoAqua Top Satin

Száradás után nem tapadó, nyitott pórusú, vízzel hígítható, alkidgyanta bázisú lazúr



Jellemzők

- Felhasználás**
- Kül- és beltér
 - Régi és új fafelületre, korlátozottan mérettartó és nem mérettartó felületre
 - Nem szabad felhordani nedves és szennyezett alapfelületre

Tulajdonságok

- Jól beszívódik
- Biocidmentes
- Nedvességtől véd
- Áttetsző vasoxid-pigmentjei révén UV-álló
- Csepegésmentes
- Húzásnyom- (csíkosodás-) mentes
- Kiválóan alkalmas felülításhoz
- Kiemelkedő időjárásállóságú
- Száradás után nyomás alatt sem tapad

Megjelenés

- Selyemfényű EN 13300 szerint

Műszaki adatok

Tulajdonság

Érték/egység

Sűrűség

1,02 g/cm³

A mutatószámok megadásánál átlagos értékekről van szó. Termékeinkben természetes nyersanyagokat alkalmazunk, ezért az egyes szállítmányok valódi értéke csekély mértékben eltérhet, anélkül, hogy ezzel a termék alkalmasságát befolyásolná.

Alapozás

Követelmények

Az alapnak tisztának, száraznak, zsírmentesnek, leválasztó anyagoktól mentesnek és szakszerűen megmunkáltként kell lennie.

Kültéri fafelületek

Új, mérettartó és korlátozottan mérettartó fát meg kell csiszolni. Bevonati rendszer a BSF adatlap No.18 szerint, StoPrim Protect AF-fel alapozva, 3 réteg StoAqua Top Satin vagy StoThixlasur AF bevonattal.

Megjegyzés: az ablakokat szabály szerint minden oldalról be kell vonni.

Régi bevonatokat Multi-Star Gescha-val meg kell tisztítani, a laza részeket el kell távolítani, és az egészséges faanyagig le kell csiszolni. StoPrim Protect AF-fel kell alapozni, majd StoAqua Top Satin-nal vagy StoThixlasur-ral három rétegben le kell lakkozni.

Műszaki ismertető

StoAqua Top Satin

A festékrétegek eltávolítása / további kezelése, pl. csiszolás, leégetés, stb. veszélyes mértékű por- és / vagy gőzképződést okozhat. A munkát jól szellőztetett területen kell végezni, ill. keresztzellőzést kell biztosítani. Szükség esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni.

Beltéri fafelületek

Új faanyagokat kissé meg kell csiszolni. Alapozás StoAqua Top Satin, közbenső réteg StoAqua Top Satin, befejező réteg StoAqua Top Satin. Az első réteget az egységes nedvszívó képesség biztosítására legfeljebb 3% vízzel hígítani kell. A második réteget hígítatlanul kell felhordani.

Csak a DIN 68763 szerinti V100 / V100 G típusú faforgácslapokhoz felel meg. A nedvességtartalom a felhordás idején és használati állapotban nem haladhatja meg a 12%-ot.

Minden fa alapanyagú termék esetén időjárásálló ragasztás szükséges.

A DIN 68 705 szerinti többrétegű lemezek esetén a ragasztás időjárásálló, a falemez egésze azonban nem.

Az abszolút nedvességtartalomnak a felhordás idején és használati állapotban 5 és 15% között kell lennie.

Ezek a fa alapanyagú többrétegű lemezek ezért csak feltételesen alkalmazhatók közvetlen időjárási hatásoknak kitett helyeken.

A hiányos bevonatok ezért nem nyújtanak elegendő védelmet.

A 3.sz és 18. sz BFS adatlapokban foglaltakat figyelembe kell venni.

Előkészítés

Az alapfelület hordképességét ellenőrizni kell.

A nem hordképes régi bevonatokat el kell távolítani.

A laza festékmaradványokat vagy a régi, nem megfelelő bevonatokat mechanikusan vagy megfelelő festékeltávolítóval el kell távolítani.

Kivitelezés

Felhordási hőmérséklet

Alsó hőmérséklet határ: +5 °C
Felső hőmérséklet határ: +35 °C

Anyagelőkészítés

A termék használatra kész. Felhordás előtt jól fel kell keverni. Hígításához vizet lehet használni.

Használat

Alkalmazás módja

Anyagfelhasználás kb.

rétegenként

0,12 - 0,17 l/m²

Az anyagfelhasználás függ a kivitelezés módjától, az alapfelület tulajdonságaitól és a konzisztenciától. A megadott értékek csak iránymutatásként szolgálnak.

A pontos anyagfelhasználás csak az adott felületen állapítható meg.

Műszaki adatlap

StoAqua Top Satin

Rétegrend	<p>Új és régi, tűlevelűekből készült faanyagra: Kültérben a StoPrim Protect AF-el kell kékülés ellen impregnálni.</p> <p>Kültéri klíma (indirekt időjárási hatások): 3 rétegben való felhordás minden színárnyalat esetén Kültér I (átlagos időjárási hatások): 3 rétegben való felhordás sötét, 4 rétegben világos színek esetén Kültér II (extrém időjárási hatások): 3 - 4 rétegben való felhordás sötét színárnyalatoknál, 4 - 5 rétegben világos színeknél</p>
Alkalmazás	<p>Festés</p> <p>Felhordás laposecsettel, vagy széles ecsettel, a fa szálirányának megfelelően.</p>
Száradás, keményedés, átfestés	<p>+20 °C levegő és felület hőmérsékletnél, valamint 65 % relatív levegő nedvességnél: porszáráz 1 óra után, száraz 3,5 óra után, átfesthető 12 óra múlva.</p> <p>A száradási idő nő, ha levegő hőmérséklete alacsonyabb és/vagy ha a levegő nedvességtartalma magasabb.</p>
Munkaeszközök tisztítása	A használat után azonnal vízzel tisztíthatók.
Egyéb információ	<p>Hulladékkezelés:</p> <p>Az anyagmaradványokat cementtel keverve, annak megszilárdulása után normál háztartási szemétként lehet kezelni. A helyi előírásokat be kell tartani.</p>
Szállítás	
Színezés	<p>Színezhető a StoColor RAL falazúr színekártya szerint</p> <p>A fa fajtája és felületi textúrája a kötőanyagfilm száraz rétegvastagságától függően befolyásolhatja a lazúr színárnyalatát. Emiatt a bevont felület színe eltérhet a színekártya színétől. Teljes biztonságot csak az adott felületre a kiválasztott színnel való próbafestés nyújthat.</p>
Átszínezhető	Maximum 1 % StoTint Aqua-val
Csomagolás	doboz
Raktározás	
Raktározási feltételek	Szorosan lezárt edényben, fagymentesen kell tárolni.
Raktározási idő	<p>A legjobb minőség elérése érdekében az eredeti tárolóedényen található lejáratú időn belül kell felhasználni. Ez a sarzsszámból követhető: Sarzs szám.: 1 érték = évszám utolsó jegye, 2 + 3 érték = naptári hét száma Példa: 1450013223 – raktározási idő 45.hét végéig 2011-ben</p>
Vizsgálatok / engedélyek	

Műszaki adatlap

StoAqua Top Satin

Megjelölés

Termékcsoport Falazúr

Összetétel VdL irányelvek szerinti építőipari bevonóanyag, alkidgyanta, polimerdiszperzió, víz, glikol, adalékanyagok, tartósítóanyagok

GISCODE M-KH01 tiszta lakkok, falazúrok, vízzel hígítható

Biztonság Lásd a biztonsági adatlapon

Különleges tudnivalók

A közölt információk és adatok a szokásos alkalmazási célokra, ill. a szokásos felhasználási módra való alkalmasság biztosítására szolgálnak.
A termék olyan célokra, melyek ezen műszaki adatlapban nem kerülnek egyértelműen megemlítésre, kizárólag a Sto-val előzetesen egyeztetettek alapján alkalmazható.
Új műszaki ismertető megjelenésével minden korábbi műszaki ismertető érvényét veszti. A mindenkori legújabb változat hozzáférhető a www.sto.hu honlapon.

Sto Építőanyag Kft.

2330 Dunaharaszti, Jedlik Á. u. 17.

Tel.: +36 24 510 210

E-mail: info.hu@sto.com

Honlap: www.sto.hu