



\* minden további réteg száradási ideje kb. 4-6 óra

## SYNTEKO<sup>®</sup> PRO

A Synteko Pro egy egykomponensű fedőlakk parkettára és fafelületekre lakóhelyiségekben. Használható kezeletlen parafán és számos más fafajtán. A nyersfán első réteggént Synteko Sealmaster 1600 vagy Synteko Sealer 1601 használata javasolt. (lásd a termékismertetőket)

**Figyelmeztetés:** Pácolt felületet ne kezeljünk Synteko Sealmaster 1600 vagy Synteko Sealer 1601 termékekkel, hanem lakkozzuk közvetlenül Synteko Pro lakkal. Vízbázisú réteget nem szabad oldószeres réteggel bevonni. Azokon a fafelületeken, amelyeket vegyileg kezelték vagy mechanikusan préseltek, nem használható vízbázisú anyag.

### Választható színek:

1626 SELYEMFÉNYŰ  
1627 FÉNYES

### TECHNIKAI ADATOK

**Alapanyag:** vízbázisú akril/poliuretán diszperzió

**Szárazanyag-tartalom:** kb. 34%

**Sűrűség:** kb. 1040 kg/m<sup>3</sup> (8,68 lb/gal US)  
(10,42 lb/gal UK)

**Viszkozitás:** kb. 19 mp (SIS 18 41 15)

**pH:** kb. 8

**Kopásállóság:** kb. 5 mg/100 fordulat (SIS 92 35 09)

**Tűzveszély:** nem gyúlékony

**Fényesség:** fényes kb. 90, selyemfényű kb. 45 (60°-on mérve)

**Vegyi ellenállás:** nagyon magas az ellenállása zsírral, vízzel, alkohollal és háztartási vegyszerekkel szemben

**Szerszámok:** applikátor, ecset vagy henger

**Tisztítás:** használat után azonnal tisztítsa meg a szerszámokat vízzel

**Anyagszükséglet:** \* 8-15 m<sup>2</sup>/l

**Száradási idő a munkakörülményektől függően (23°C-on (73°F), 50%-os relatív páratartalom mellett)**

**alapozó réteg:** kb. 1 óra

**második réteg:** kb. 4-6 óra

**további rétegek:** kb. 4-6 óra

**Eltarthatóság:** 12 hónapig bontatlan csomagolásban (gyártási idő a csomagoláson)

**Tárolás:** fagymentesen tárolandó, +10°C (+50°F) és +30°C (+86°F) között

**Kiszérelés:** 5 l

\* A szerszámoktól és a fa sajátosságaitól függően.

### HASZNÁLATI UTASÍTÁS

LAKKOZATLAN FELÜLETEK ELŐKÉSZÍTÉSE VAGY KORÁBBAN KEZELT FELÜLETEK ELŐKÉSZÍTÉSE, AHOL A RÉGI LAKKRÉTEG ELTÁVOLÍTANDÓ

#### Csiszolás

Csiszoljuk géppel a felületet, hogy a régi rétegeket, ill. a fán lévő szennyeződésekeltávolítsuk. Az első csiszolás történjen durva csiszolópapírral és nagy nyomással. A felület legyen sima, amennyire csak lehetséges. Ha a felület csak helyenként egyenetlen, akkor végezzünk helyi csiszolást az egyenetlenségek kiegyenlítésére.

Az utolsó csiszolás történjen 120-150-es szemcseméretű csiszolópapírral vagy csiszolóráccsal és a lehető legkisebb nyomással. Ha a henger nyomása túl nagy, a puhafa összenyomódhat. Ha a lakk nedvességtartalmát az ilyen fa magába szívja, az szárfelhúzóddást eredményezhet, mert a fa megduzzad visszanyerve eredeti méretét.

**Fontos!** A felületet porszívózzuk fel, és töröljük át a Synteko Pro használata előtt. Ne feledkezzünk el a szegélylécek, ablakpárkányok, radiátorok stb. portalanításáról.

#### Tömités/alapozás

Az első réteg funkciója a fa tömitése/alapozása. Kevésbé nedvszívó fafelületeken ne használjunk vastag réteget. Alkalmazási hőmérséklet kb. 23 °C (73°F)

#### További fontos tényezők:

A felület hőmérséklete legyen 15-25°C (60-77°F) között.  
A felület nedvességtartalma legyen 5-15% között.

Ne hagyjunk lakk-összefolyásokat a felületen. Ha a lakkot a felületre öntjük, azonnal szét kell oszlatni, nehogy a fa túl sok nedvességet szívjon magába.

Az alkalmazás során célszerű a lehető legjobb szellőzést biztosítani. Ez gyorsítja a száradási időt, és csökkenti a szárfelhúzóddás kockázatát. Száraz és forró környezetben csökkenteni kell a légáramlást, azért hogy a túl gyors száradást ill. a rétegek illeszkedésénél a foltosodást elkerüljük.

Közbenső csiszolásnál javasolt használni 120-as vagy új 150-es szemcseméretű csiszolópapírt vagy csiszolóráccsot használni.

**Fontos!** A felületet porszívózzuk fel és töröljük át a Synteko Pro felhordása előtt. Ne feledkezzünk el a szegélylécek, ablakpárkányok, radiátorok stb. portalanításáról.

## Lakkozás

Óvatosan dolgozzon a kefével vagy a hengerrel, hogy a lakkban a lehető legkisebb legyen a légbuborékok mennyisége. Legyen óvatos a sarkoknál és egyéb helyeken, ahová a lakk nagyobb mennyiségben kerülhet. Használjon kis ecsetet ezeken a területeken.

Ha a levegő relatív páratartalma magas és/vagy a hőmérséklet alacsony, csökkentse a felhasznált lakk mennyiségét. Ha a levegő páratartalma alacsony és/vagy a hőmérséklet magas, növelje a felhasznált anyag mennyiségét. Mindig kerülje a padlóra közvetlenül irányuló napsugárzást, amely felmelegítheti a fafelületet túl gyors száradást eredményezve.

Applikátorral való felhordásnál folyamatos, biztos mozdulatokkal alkalmazza a „hóeke” módszert. Amikor az egész felület elkészült, hagyja az ajtókat félig nyitva. Óvja a padlófelületet a huzattól. A normál légáramlás elegendő a felület száradásához.

Ha további rétegek készítése szükséges, hagyja száradni 4-6 órát, ismétlje meg a csiszolást, porszívózást, és a fentebb ismertetett folyamatokat. Ne alkalmazzon két rétegnél többet naponta (alapozó és/vagy lakk), hogy a felület meg tudjon száradni és pácolódni, amilyen gyorsan csak lehet.

**Figyelmeztetés:** Lakkozás után, hagyja egy hétig a nedvességet elpárologni, mielőtt a szőnyeget lefektetné. A felületet nem szabad nem légáteresztő védő anyagokkal letakarni. Ragasztószalag nem használható vízbázisú lakkoknál.

## KORÁBBAN KEZELT PADLÓK FELÜLETÉNEK ÚJRA KEZELÉSE

Ahhoz, hogy újra lakkozzunk egy korábban már kezelt padlót, a felszínt teljesen meg kell tisztítani a zsírtól, viasztól, polírtól, stb. Ha a felület viasszal kezelt, csiszolja le a nyers fáig eltüntetve a teljes régi felületet, hogy biztosítsa a megfelelő tapadást.

A felületet először tisztítsa meg Synteko Remover 1692-vel, majd 10% ecet és 90% víz keverékével, hogy eltávolítsa az összes zsír, polír, stb. maradványait, és végül törölje fel a padlót tiszta vízzel. Csiszolja a felszínt mattra egy használt 120-as vagy 150-es papírral vagy csiszolóráccsal, majd porszívózzon fel alaposan. Alkalmazzon egy vagy két réteg Synteko Pro-t. Ne vigyen fel napi egy rétegnél többet.

A felület lecsiszolása után ajánlott egy tapadási tesztet elvégezni. Először, egy kis területet lakkozzon le. Miután megszáradt, karcolja meg a felületet finoman egy érme élével, hogy tesztelje a tapadást. Ha a lakkréteg elválik a felülettől, akkor nem ragadt oda megfelelően, és a felületet a nyersfáig szükséges lecsiszolni.

## GYÁRILAG KÉSZ PARKETTA, UV-KEZELT PADLÓ FELÜLETEK KEZELÉSE

A Synteko Best 1644, 1645 kétkomponensű lakk használatát javasoljuk.

## ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

Az utolsó réteg alkalmazása után 8 órával már óvatosan használatba lehet venni a felületet. 24 óra múlva behelyezhetők a bútorok, egy hét múlva a szőnyegek is. Az első hónap folyamán ne tisztítsa a padlót vízzel vagy tisztítószerrel.

A Synteko Pro termékkel kezelt felületeket könnyű tisztán tartani. Porszívózás, és ha szükséges, Synteko Super Clean 1697 oldattal és egy jól kicsavart ronggyal való felmosás általában elégséges. Gumisarok, cipőkrém, rúzs, tinta stb. foltokat azonnal el kell távolítani Synteko Remover 1692-vel vagy lakkbenzinnel. Kerülje a durva kefével való súrolást, vagy erős tisztítószer használatát.

A Synteko Newshine 1696 periódikus használata segít megvédeni a padlót a forgalmas területeken. A Synteko Newshine 1696 használható a kisebb karcolási nyomok helyreállítására is. A karcolások elkerülése végett a székek és asztalok lábaira rögzítsen filcpárnákat.

## EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓ

Gyermekektől elzárva tartandó. Professzionális felhasználók részére biztonságtechnikai adatlap kérésre rendelkezésre áll. Részletes információt és útmutatást az MSDS (Anyagi Biztonságtechnikai Adatlap) biztosít.

Forgalmazza: Akzo Nobel Coatings Zrt.  
Ragasztó üzletág  
3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep

*Az információink laboratóriumi teszteken alapulnak, és útmutatásul szolgálnak a termékválasztással és a legalkalmasabb munkamódszer kiválasztásával kapcsolatban. Mivel a felhasználó munkakörülményei az ellenőrzésünkön kívül esnek, így nem vállalhatunk felelősséget a munka eredményéért. Felelősségünk kizárólag az olyan személyi sérülésekre és anyagi károokra terjed ki, amelyek ténylegesen bizonyíthatóan az általunk gyártott termékek egyikének hiányosságából vagy hibájából erednek.*

Kiadás dátuma: 2004.04.15.