



# SYNTEKO<sup>®</sup> CLASSIC

A Synteko Classic egy gyorsan száradó, kétkomponensű, keményfa padlón savas pácolt felületet képző termék, használata lakó- és kereskedelmi helyiségekben ajánlott. A Synteko Classic maximálisan ellenáll a használatnak, karcolásnak, koptatásnak, súrlódásnak és vegyszereknek. Ideális olyan felületeken, amelyek nagy terhelésnek vannak kitéve. A Synteko Classic felhasználható kezeletlen vagy már korábban kezelt felületeken.

**Figyelmeztetés:** A Synteko Classic lakkot használat előtt Synteko Hardener 1647 edzővel össze kell keverni (a keverési utasítások az alábbiakban, kérjük olvassa el a részletesebb információkat a Synteko Hardener 1647 ismertetőjében).

## Választható színek:

1637 SELYEMFÉNYŰ  
1646 FÉNYES

## TECHNIKAI ADATOK

**Bázis anyag:** két alkotóelemű savasan térhálósodó alkid és amino gyanta

**Száranyag-tartalom:** kb. 48%

**Oldószer:** etanol, etilglikol, metiloxidpropanol, butanol

**Sűrűség:** kb. 980 kg/m<sup>3</sup> (8,18 lb/gal US)  
(9,82 lb/gal UK)

**Edző:** p- Toluene kénsav etanolban és propilén glikol monometil éterben

**Anyagszükséglet:** \* 7-15 m<sup>2</sup>/l

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

**első felhasználás:** kb. 1 óra

**második felhasználás:** kb. 2-3 óra

**Keménység:** kb. 150 másodperc (SIS 18 41 86)

**Repedésképződés:** 20 ciklus után nem képződik repedés. Hideg ellenőrző teszt ±20°C/+40°C (±40°F/+104°F)

**Fényesség:** fényes kb. 90, selyemfényű kb. 50 (60°-on mérve)

**Dörzsállóság:** kb. 8 mg/100 fordulat  
(SIS 92 35 09)

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

**UV ellenállás:** nincs elszíneződés (18 óra)

**Eltarthatóság:** 24 hónap szorosan zárt csomagolásban

**Tárolás:** nem érzékeny fagyra

**Tisztítás:** a szerszámok tisztítása etanollal

\* A szerszámoktól és a fa sajátosságaitól függően.

## KEVERÉS ÉS FAZÉKIDŐ

Keverés előtt alaposan felrázandó. Keverjen össze 1 rész (térfogategység) mennyiséget a Synteko Hardener 1647-ből és 10 rész (térfogategység) mennyiséget a Synteko Classic-ból. Keverni lehet műanyag, üveg vagy nem sérült zománcozott edényben. Alaposan össze kell keverni elkerülve a légbuborékok képződését. A keverék 8 órán belül felhasználható, amennyiben a tárolása zárt tartályban történik.

## 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, helyileg csiszoljuk ezeket a területeket simára.

Az utolsó csiszolás történjen 120-150-es szemcseméretű csiszolópapírral vagy csiszolóráccsal és a lehető legkisebb nyomással.

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

**Figyelmeztetés:** Olajos és gyantás fafajtákat, mint pl. tölgy felületeket a gépi csiszolás után minél hamarabb kezelni kell.

### Tömítés/alapozás és lakkozás

Alkalmazáskor a lakk legyen szobahőmérsékletű.

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

Biztosítani kell az első felhasználás közben a megfelelő szellőztetést, hogy fokozzuk a levegő körforgását, és hogy javítsunk a száradást. Második és harmadik felhasználás során normál szellőztetést kell alkalmazni, mivel a huzat a befejezett felületen kedvezőtlen száradási folyamatot okoz. Kerülni kell a közvetlen napsugárzást a száradás során, mert az ilyen területen a folyamat kedvezőtlen mértékben felgyorsul.

A felület előkészítése után, a lakkozáshoz használható applikátor, henger vagy kefe. Száradás után egy közbelső csiszolás szükséges 120-as szemcseméretű csiszolópapírral. Ezután alaposan porszívó-

vózza fel a felületet, és vigye fel a második réteget. Abban az esetben, ha harmadik réteg is szükséges, kövesse ugyanezt az eljárást. A porózus fajták, mint a fenyő, lucfenyő és bükkfa három réteg lakk felhordását igényelik, miközben más fajtáknál általában elegendő két réteg.

**Figyelmeztetés:** A nagyarányú fagesztet tartalmazó fenyő hajlamos vörössé válni savas pácoló kombinációtól.

## ELŐKEZELT FELÜLETEK KEZELÉSE

Először vízben elkevert Synteko Remover-rel tisztítsa meg a padlót. Azután csiszolja a padlót finom csiszolópapírt (180-240-as szemcseméretű) vagy barna pad-et használva, amíg a felület mattá válik. Porszívózza fel alaposan, majd tisztítsa a felületet etanollal megnedvesített ronggyal teljesen eltávolítva a port. Alkalmazzon egy vagy két réteg Synteko Classic-ot.

**Figyelmeztetés:** A felület lecsiszolása után ajánlott egy tapadási tesztet elvégezni. Először, egy kis területet lakkozson 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. Ne használja a Synteko Classic-ot vízbázisú lakkok, kétkomponensű, oldószerbázisú poliuretán felületek vagy alkidbázisú lakkal kezelt felületek újra bevonásához. Ilyen felületek újakezeléséhez használjon Synteko Best 1644, 1645 kétkomponensű, vízbázisú lakkot.

## ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

A körülményektől függően a Synteko Classic-kal kezelt fa padló körülbelül 4 órán belül szárad meg. Időnkénti szellőztetéssel a formaldehid szag eltávolítható. 24 óra múlva a bútorok visszahelyezhetők. Egy héttig várni kell a szőnyegek behelyezése előtt. Lakkozás után az első négy hétben a lehető legnagyobb gondossággal kell kezelni a padlót, amíg a lakkréteg teljesen át nem szárad. Körülbelül két hónap után a vízzel szembeni ellenállása nagyon magas, azonban a felületet nem szabad hosszú időszakokra vízterhelésnek vagy nedvességnek kiténni.

A Synteko Classic-kal kezelt felületeket könnyű tisztán tartani. Normál esetben a porszívózás, és amikor szükséges Synteko Super Clean 1697 oldattal történő felmosás elegendő. Gumi cipősarok, cipőkrém, rúzs, tinta, stb. foltok azonnal Synteko Remover 1692-vel vagy lakkbenzinnel eltávolítandók.

A Synteko Newshine 1696 periodikus használata segít megvédeni a padlót a gyakran használt területeken. A Synteko Newshine 1696 szintén használható a kisebb karcolások nyomainak eltüntetésére. A székek és asztalok lábaira rögzítsen filc párnát, hogy elkerülje a felület karcolódását.

## EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓ

Részletes információt és útmutatást biztosít az MSDS (Anyagi Biztonságtechnikai Adatlap). Az alábbi csak egy válogatást mutat be a legfontosabb információkból.

**Figyelmeztetés:** Nagyon gyúlékony. Irritatív. Butanol tartalmú. Tűzforrástól távol tartandó. Használat közben dohányozni tilos. Tartsa szorosan zárva a tartályt, jól szellőző helyen. Abban az esetben, ha szemmel érintkezne, azonnal öblítse ki bőséges vízzel, és keressen orvosi segítséget! Gyermekektől elzárva tartandó.

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: 2004.04.07.