



## TESSAROL akril lakk fényes / szatin

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Beltéri fafelületek minőségi védelmére és díszítésére: puha fából készült termékek, mennyezeti és falburokolatok, masszív faanyagok, egyszerű bútorzat és más fatárgy.

### TULAJDONSÁGOK

- megőrzi a fa természetes külsejét - a bevonat nem sárgul
- környezetbarát
- kellemes illatú
- vízzel hígítható
- gyorsan szárad
- egyszerű megmunkálás
- háztartásban használatos tisztítószerrel szemben ellenálló

| MŰSZAKI ADATOK                 |   |
|--------------------------------|---|
| ÖSSZETÉTEL                     | akril diszperzió, víz   |
| SZÍNÁRNYALATOK                 | színtelen   |
| SZÍNEZÉS                       |   |
| FÉNYESSÉG                      | selyemfényű   |
| SÚRÚSÉG                        | 1,0 g / ml  |
| HÍGÍTÁS                        | vízzel  |
| EU VOC kategória és határérték | EU limit value for this product (IIAe): 130 g/l (2010). This product contains max. 110 g/l VOC. EU határérték erre a termékre (IIAe): 130 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 110 g/l VOC-t tartalmaz. |
| KISZERELÉSI EGYSÉG             | 0,75l   |
| MINŐSÉGÉT MEGŐRZI              | Az eredeti, zárt csomagolásban és javasolt módon (+5°C és +35°C közötti hőmérsékleten, száraz helyiségben) tárolt termék felhasználható a csomagoláson feltüntetett dátumig.<br><b>FAGYÉRZÉKENY!</b>  |

| HASZNÁLATI UTASÍTÁS                        |   |                        |              |            |
|--|---|------------------------|--------------|------------|
| FEHORDÁSI MÓDOK                            | hígítás   | viszkózitás (DIN 4 mm) | fúvóka       | nyomás     |
| ecset (műrostos)                           | szükség szerint   | /                      | /            | /          |
| szórás                                     |   |                        |              |            |
| <i>airless</i>                             | 5 - 10%   | ca. 50 s               | 1,2 - 1,5 mm | 2 - 3 bare |
| MUNKAFELTÉTELEK                            | A festék, levegő és a tárgy hőmérséklete minimum + 8 °C, levegő páratartalma 80%-nál alacsonyabb  |                        |              |            |
| SZÁRÍTÁS (T = +20°C, rel. nedv. tart. 65%) | porszárás: kb. 1 óra, érintésre száraz: 2 - 3 óra múlva, következő réteg felhordása: 6 - 8 óra múlva következik<br>Alacsonyabb hőmérsékleten és magasabb relatív páratartalom mellett a szárítási idő meghosszabodik. |                        |              |            |
| KIADÓSSÁG                                  | elméletileg : egyszeri felhordással 1l 8- 10 m <sup>2</sup> -re elegendő<br>A gyakorlati felhasználás az alap megmunkálásától és fajtájától, a felhordási módtól és a kiválasztott színárnyalattól függ.              |                        |              |            |
| SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA                      | Használat után azonnal vízzel, a megszáradt festéket <b>NITRO hígítóval</b> .   |                        |              |            |

### AZ ALAP ELŐKÉSZÍTÉSE

#### Faalap

A nedvességtartalom a túlevelűeknél nem haladhatja meg a 15%,-t, lomboslevelűeknél pedig a 12%-ot. A száraz alapot lecsiszoljuk, a viaszt, a gyantát és a zsiradékot **NITRO hígítóval** eltávolítjuk.

#### Vas, acélalapok

A rozsdát mechanikusan, a zsiradékot és egyéb szennyeződést **NITRO hígítóval** eltávolítjuk.

#### Régi bevonatok felújítása

A sértetlen bevonatokat megtisztítjuk és lecsiszoljuk, a sérült bevonatokat pedig teljesen eltávolítjuk.



#### BEVONATRENDSZEREK

| ALAP           |         | AZ ALAP ELŐKÉSZÍTÉSE   | ALAPOZÓBEVONATOK             | FEDŐBENATOK                      |
|----------------|---------|--|------------------------------|----------------------------------|
| ÚJ FA          | beltéri | csiszolás, szennyeződések eltávolítása                                       | 1x <b>TESSAROL akril lak</b> | 1 - 2x <b>TESSAROL akril lak</b> |
| RÉGI BEVONATOK | beltéri | tisztítás és csiszolás, valamint a sérült bevonatok és a rozsdá eltávolítása | /                            | 2x <b>TESSAROL akril lak</b>     |

#### MEGJEGYZÉSEK ÉS KÜLÖNLEGESSÉGEK

- A bevonaton nem képződik filmréteg + 8°C alatti megmunkálási hőmérsékleten.
- Mennyezeti és faburkolatok festésekor javasoljuk a fa előzetes, kétoldali impregnálását **BORI lazúrral**, mivel ezzel jobb méretstabilitást érünk el.