

# MERIT JAHTI 20, 30, 80

## TERMÉKTÍPUS

Egykomponensű, poliuretán lakk, mely UV-álló adalékanyagot tartalmaz.

## EMISSZIÓS BESOROLÁS

A termék nem tartalmaz szabadon elpárolgó formaldehidet, és a száradást követően nem választ ki és nem bocsát formaldehidet a környezetbe.

## A TERMÉK KIEMELT TULAJDONSÁGAI ÉS JAVASOLT FELHASZNÁLÁSI TERÜLETE

- Kiváló kopásállóságú.
- Kiváló ellenállóságú az általános tisztítószerrel szemben, SFS 3755.
- Jól tűri az oldószereket: benzin, terpentín, lakkbenzin és metil alkoholok. Nem áll ellen pl. hígítók.
- Ellenáll a kenőolajoknak és zsíroknak, állati és növényi zsíroknak.
- Felhasználható csónakok, padlók, ajtók, ablakok és egyéb kül- és beltéri fa felületek kezelésére.

## MŰSZAKI ADATOK

### Szárazanyag-tartalom

Kb. 49 % térfogatra, 56 % tömegre vetítve.

### Sűrűség

0,92 kg/liter

### Termékkódok

005 0090, 005 0091 és 005 0110

### Elméleti kiadósság

4-6 m<sup>2</sup>/l (100 µm).

A gyakorlati kiadósság függ a felhordási technológiától, a festési körülményektől, a festendő felület alakjától és felületi érdességétől.

### Felhasználás módja

Ecseteléssel vagy szórással.

Airless szórás:

-szórófej 0,009" – 0,013" (0,230 – 0,330 mm)

-hígítás 0-10 térfogatszázalék

### Száradási idők (110-120 g/m<sup>2</sup>)

	+ 23 °C
Porszáraz, után	2 óra
Csomagolható, után	6 óra
Átfesthető, után	24 óra

Teljes kikeményedés és kopásállósági tulajdonságok elérése 2 hét.

A száradási- és átfesthetőségi idő függ a filmvastagságtól, a hőmérséklettől, a relatív páratartalomtól és a szellőzéstől.

### Hígító

1054-es, 1050-es és 1032 -es (szóráshoz) jelzőszámú hígító.

### Festőszerszámok tisztítása

1054-es, 1050-es és 1032 -es (szóráshoz) jelzőszámú hígító.

### Fényesség

DIN 67530      20 -matt      (005 0009)  
ISO 2813/60°    30-40-selyemf.    (005 0110)  
                         > 80 -fényes      (005 0091)

# MERIT JAHTI 20, 30, 80

## Felület előkészítés

### Új, kezeletlen felületek

Távolítsa el a port és koszt a felületről.

Kültéri felületek: alapozzon Valtti Base alapozóval

Finomfa felületek: mossa le 1050-es jelű számú higítóval

### Korábban már kezelt felületek:

Mossa át a felületet FONTECLEAN AL detergenssel), majd öblítse át jól vízzel. kaparóvassal távolítsa el a régi, leváló lakk réteget. Csiszolja a teljes felületet, majd távolítsa el a csiszoláskor keletkezett port.

## Felhordás

Használat előtt alaposan keverje fel a lakkot. Kezeletlen felületek alapozásához 20-40 %-ban hígítsa a lakkot. Ecsetelje a felületet egyenletesen, vékonyan 2-3 rétegben. A legfelső lakkréteget 0-20%-ban hígítsa. A korábban már kezelt felületet kezelje hígítatlan lakkal 1-2 rétegben. Minden egyes réteg után csiszolja finoman a felületet.

### **Figyelem! Kültéri tárgyak alapozását mindig magasfényű MERIT JAHTI végezze.**

A natúr lakkozás önmagában nem nyújt elég védelmet az UV. -sugárzással szemben. Kültérben történő felhasználás során a felületet mindig alapozza színezett lazúrral.

## Felhordási körülmények

A lakkozandó felület legyen tiszta és száraz, a fa nedvesség tartalma pedig legyen 20% alatt. A lakkozás és a lakk száradása alatt a levegő, a lakkozott felület és a lakk hőmérséklete legyen +5 °C felett, a levegő relatív páratartalma, pedig 80 % alatt.

Ne lakkozzon napsütésnek közvetlenül kitett felületeket, párás ill. hideg időben. Ügyeljen arra, hogy az utolsó réteg lakknak legyen ideje megszáradni az esti harmat leszállta előtt.

## Illékony szerves vegyület tartalom (VOC)

A lakk illékony szerves vegyület tartalma 390 g/l.

A maximum VOC tartalom a felhasználásra kész lakkban (20 %-ban hígítva) 514 g/l.

## EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

Mindig olvassa el a dobozon található információt. További információk a veszélyes tényezőkről és az azok ellen való védekezésről a biztonsági adatlapon szerepelnek.

Biztonsági adatlap a Tikkurila Kft.-től igényelhető.