

Termékleírás  
01.06.2004  
(Korábbi dátum -)



## Valtti Base (Fakonzerváló Alapozó)

**Típus** Lenolajtartalmú, oldószeres beeresztő alapozó, fakonzerváló.

**Alkalmazhatóság** Nyers fafelületek konzerválására és alapozására a fedőréteg felhordását megelőzően.

Valtti Base is not suitable for interior treatment of greenhouses.  
Do not use Valtti Base for any other purposes than those indicated in the instructions for use.

### Felhasználási javaslat

-

### Műszaki adatok



Színskála	Colourless, can be tinted to wood colour (337F). Valtti Base will not protect wood from the adverse effects of sunlight and therefore should be overcoated as soon as possible.
Fedőképesség	Csiszolt fa esetén rétegenként 8-10m <sup>2</sup> /liter, gyalult fa esetén 4-5 m <sup>2</sup> /liter. A mindenkori fedőképességet befolyásolja a felület mintázata, porózussága és a fa nedvességtartalma.
Kanna méretek	0.9 l, 2.7 l és 9 l
Hígító	lakkbenzin 1050
Felvitel módja	Ecsetelés vagy merítés.
Száradási idő 23°C és 50% relatív páratartalom esetén	Néhány óra múlva érintésszáraz, 24 óra múlva újrafesthető.
Szárazanyag tartalom	15%.
Sűrűség	Kb. 0.8 kg/l, ISO 2811.
Tárolás	Hűvös helyen tárolható és szállítható.

## FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

Festési körülmények	Minden festendő felület legyen száraz, azaz a fa nedvességtartalma legyen 20% alatt. A levegő hőmérséklete legalább +50°C, a levegő relatív páratartalma legfeljebb 80%-os.
Előkészítés	Az új és kezeletlen fafelület legyen tiszta, száraz, zsiradéktól, olajtól, viasztól mentes. Az egyenetlen vagy fényes felületeket le kell csiszolni.
Kezelés	A Valtti Base-t használat előtt alaposan keverje fel, majd ecsettel, vagy szórással vigye fel a felületre, különös figyelmet szentelve a rostvégekre, az érintkezési pontokra és repedésekre. Nagy nedvszívású fafelület esetén két réteg Valtti Base szükséges.
Szerszámok tisztítása határérték	1050-es lakkbenzinnel vagy Tikkurila Pensselipesu-val. (cat A/h) 750g/l(2010)

## EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI BESOROLÁS



Ártalmas

Veszélyes anyag tartalom: Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz frakció >50%, 3-Jód-2-propinil- butilkarbamát

## KÖRNYEZETVÉDELEM ÉS HULLADÉK KEZELÉS

A hígításmentes oldatot nem szabad a csatornába, sem a vízrendszerbe, illetve a földbe eresztetni. A folyékony hulladékot a veszélyes hulladékok lerakóhelyére kell szállítani. Az üres, száraz dobozok újra feldolgozhatók, vagy ennek hiányában hagyományos szeméttlerakó helyre szállíthatók. Figyelem! A termékkel átitatott rongyok és gyapot magától meggyulladhatnak, ezért megsemmisítésig vízzel átitatva kültérben kell tárolni, nyílt légtérben kell szárítani, vagy azonnal el kell égetni őket!

## SZÁLLÍTÁS FURTHER INFORMATION

VAK/ADR 3 III

F

A fent említett információk laboratóriumi vizsgálaton és gyakorlati tapasztalaton alapulnak, amelyeket a termékismertetőben megadott időpontban ellenőriztek. A termék minőségét gyári rendszerünk garantálja, amely megfelel az ISO 9001-es minőségbiztosítási rendszernek és az ISO 14001-es környezetvédelmi követelményeknek. Mint a termék gyártója, a termék javaslatainktól eltérő vagy nem megfelelő módon történő használatából adódó sérülésekért nem vállalunk felelősséget.