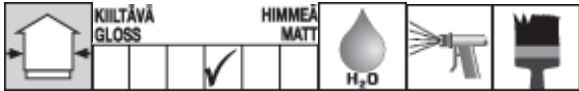


Termékleírás  
01.06.2004  
(Korábbi dátum -)



## Valtti Opaque (Vízhígítású Favédőfesték) - Opaque wood finish

<b>Típus</b>	Vízhígítású, félmatt, alkid erősítésű akril festék, külső fafelületekhez. Időjárásálló, rugalmas, a fa korhadása és penészesedése ellen védelmet nyújtó, víztaszító és tartós bevonatot képez.
<b>Alkalmazhatóság</b>	Fafelületek fedőfestésére, ablakok, ajtók, nem záródó felületeire, rönkházakra, kerítésre, tárolókra és kerti bútorokra. Korábban Valtti Opaque-al festett, vagy lakkozott fafelületek újrafestésére is kitűnően alkalmazható.
<b>Felhasználási javaslat</b>	Fafelületek fedőfestésére, ablakok, ajtók, nem záródó felületeire, rönkházakra, kerítésre, tárolókra és kerti bútorokra. Korábban Valtti Opaque-al festett, vagy lakkozott fafelületek újrafestésére is kitűnően alkalmazható.
<b>Műszaki adatok</b>	
Bázis festék	VVA és VC
Színkártyák	Vinha-Valtti Opaque színkártya
Fényességi fokozat	félmatt
Fedőképesség	Csiszolt fa esetén rétegenként 8-10, gyalult fa esetén 4-8 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, 9 l és 18 l
Hígító	Víz
Felvitel módja	Ecsettel vagy szórással. Magasnyomású szórás esetén: -fúvóka 0,018"-0,023" -hígító: víz 0-10tf%
Száradási idő 23°C és 50% relatív páratartalom esetén	Kb. 1 óra múlva érintésszáraz, 2 óra múlva újrafesthető.
Szárazanyag tartalom	Kb. 37%, színtől függően.
Sűrűség	1.2 kg/l, ISO 2811
Tárolás	Fagytól védendő.

## FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

Festési körülmények	Minden festendő felület legyen száraz, a levegő hőmérséklete legalább +5°C, a levegő relatív páratartalma legfeljebb 80%-os.
Előkészítés	A felület legyen tiszta, száraz, zsiradéktól, olajtól, viasztól mentes. Az egyenetlen felületeket le kell csiszolni. Kezeljük a csomókat Tikkurila Knotting Lacquer-rel Az új, vagy kezeletlen fafelületeket Valtti Baseszel alapozzuk. A fényes felületeket csiszoljuk le. Minden fémfelületet kezeljük Unica Metal Primer-rel.  Megjegyzés: A különösen a világos színek esetén tapasztalható színvesztés jelentkezhet a csomókon és az esetleges gyantás felületeken. A felület előkészítését tekintve fordítson különösen nagy figyelmet a következő fafajtákra: tölgy, teak, cédrus, Douglas fenyő, mahagóni és idigbo, stb. Ezek a fafajták olajat és vízben oldódó tannint tartalmaznak, amely anyagok befolyásolhatják a termék megtapadását, száradását és kikeményedését, vagy okozhatják a felület színvesztését.
Alapozás	Alapozza az egész új felületet, és alapozza pontokban a korábban már festett, helyenként csupasz fafelületet Valtti Base alapozó olajjal.  Használja az Unica Tapadó Alapozót, más néven az Otextet az olyan fafelületek alapozására, amelyek esetlegesen átszivárgó vegyi anyagokat tartalmaznak, amik foltosodást okozhatnak a lefestett felületen. Alapozza az összes festetlen fémfelületet és az esetlegesen rozsdásodó pontokat Rostex-szel.  Megjegyzés: A Valtti Base-t kell használni az összes olyan kültéri fafelületre, amelyet előzőleg nem kezeltek egy elfogadott konzerváló anyaggal, vagy nem vákuum-impregnáltak. Használjon a festékből bőségesen a bütü részeken.
Festés	A Valtti Opaque-ot használat előtt alaposan keverje fel, majd ecsettel vigye fel 1 vagy 2 rétegben a felületre, a megfelelő színhatás elérése érdekében. Az ecsettel való használathoz a festéket 5%-ban hígíthatjuk vízzel. A szórással való alkalmazáshoz 10%-ban hígíthatjuk vízzel. A Valtti Opaque-vel való festéshez a polyester és nylon ecsetek a legalkalmasabbak. A végső szín mélysége függ a fa típusától és a felület eredeti színétől.
Szerszámok tisztítása határérték	Használat után a szerszámokat tisztítsa azonnal vízzel. (cat A/e) 130g/l(2010)

## EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI BESOROLÁS



Irritatív

Xi, irritatív Veszélyes anyag tartalom: oktil-izotiazolin

## KÖRNYEZETVÉDELME ÉS HULLADÉK KEZELÉS

A folyékony hulladékot a veszélyes hulladékok lerakóhelyére kell szállítani. Az üres, száraz dobozok újra feldolgozhatók, vagy ennek hiányában hagyományos szemétkerakó helyre szállíthatók.  
291

## SZÁLLÍTÁS

VAK/ADR -

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.

