

## TECHNICKÝ LIST

### NÁZEV VÝROBKU

## DULUX TRADE WEATHERSHIELD AQUATECH WOODSTAIN

### 1. POPIS VÝROBKU

Vodou ředitelná lazura pro použití v exteriéru i interiéru.

### 2. OBLAST POUŽITÍ

Vhodná pro nátěry dřevěných oken a dveří v interiéru i exteriéru.

### 3. BARVA

12 lazurovacích odstínů a až 1200 odstínů řady Weathershield. Viz. vzorkovnice Dulux Trade.

### 4. BALENÍ

1 a 2,5 litrů.

### 5. SLOŽENÍ

Pigment: Mikronizované transparentní pigmenty na bázi oxidu železitého a organické pigmenty.  
Pojivo: Akrylátový kopolymer.  
Ředidlo: Voda.

### 6. LIMITY VOC

Obsah těkavých organických látek: < 3 %

Hustota produktu 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Obsah organických rozpouštědel (VOC) cca 0,07 kg/kg

Obsah celkového organického uhlíku (TOC) cca 0,06 kg/kg

Obsah netěkavých látek (sušina) cca 55 obj. %

Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek pro barvy a laky: kategorie A (e) VŘNH: 130 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 65 g/l VOC.

### 7. METODA NANÁŠENÍ

Štětcem, válečkem.

### 8. DOBA SCHNUTÍ

Jednovrstvý nátěr o standardní tloušťce: doba zasychání se bude měnit podle teploty a vlhkosti, uváděná doba zasychání bude např. významně delší v chladnu a vlhku.

Nelepivý (suchý na dotyk) do 1 hodiny, ale závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu.

Přetíratelný za normálních podmínek za 2 hodiny.

### 9. VLASTNOSTI NÁTĚRU

Vytváří velmi poddajnou a pružnou vrchní vrstvu s hedvábným leskem, která má vynikající odolnost proti odlupování, vločkování a vzniku puchýřů. Rychle zasychá a snadno se udržuje.

### 10. VYDATNOST

Orientační praktická vydatnost dosažitelná za normálních podmínek je až 12 m<sup>2</sup> na litr barvy. Závisí však na absorpční schopnosti dřeva.

### 11. ŘEDĚNÍ

Hotová k použití. Neředte.

### 12. TECHNOLOGICKÝ POSTUP

*Příprava povrchu:*

Povrch musí být celkově čistý, suchý, zbavený všeho vadného nebo špatně držícího materiálu, špíny, tuku, vosku atd. Každý povrch musí být důkladně obroušen vhodným brusným papírem (tahem ve směru let dřeva) a zbaven prachu.

### DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:

**Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI, 140 00 Praha 4**

**Tel.: 261 399 100, infolinka: 800 100 701**

## TECHNICKÝ LIST

Tam, kde se používají semitransparentní barvy Aquatech, musí být povrchy jež jsou ve špatném stavu, nebo byly dříve natřeny nebo napuštěny fermeží, očištěny až na holé dřevo.

Odstraňte sklenářské materiály a obruby.

Vyčistěte všechny polodrážky a obruste všechny plochy ve směru let a pak je zbavte prachu. Pro zasklívání (či správk) oken s povrchem přírodního dřeva nepoužívejte Iněný fermežový tmel. Použijte vnější obrubové lišty uložené ve vhodném netvrdnoucím tmelu nebo speciálním sklenářském tmelu.

Používáte-li krycí odstíny Aquatech, ošetřete všechny suky a smolná místa odstraněním pryskyřice a naneste na ně tenký nátěr vhodného bílého (běleného) šelakového prostředku na zatírání suků, abyste předešli změnám barvy.

Nejlepší výsledky dosáhnete na truhlářských výrobcích odpovídajících normě BS1186:1991, část 1. Zpracováváte-li dřevo, jež bylo impregnováno pod tlakem konzervací, zajistěte, aby byl povrch dokonale suchý. Používání silikonových penetračních prostředků může způsobit puchýřovitost nátěru. Při broušení a škrabání takových nátěrů je třeba zachovávat zvláštní opatrnost.

*Způsoby nanášení:*

Nestříkat. Vrchní nátěr – 2 nátěry mořidlem Weathershield Aquatech Woodstain.

*Upozornění:*

Stejně jako u ostatních vodou ředitelných barev nepoužívejte tuto barvu venku, klesne-li teplota pod 10 °C, ani je-li pravděpodobná dešť, mlha nebo mráz, protože ovlivňují nepříznivě proces zasychání. Nově natřené dveře a okna se nemají těsně zavírat, dokud není mořidlo úplně zaschlé.

Nové nebo nenatřené sklenářské polodrážky musí být před nanesením sklářského tmelu natřeny základním nátěrem. Nepoužívejte fermežový sklářský tmel.

### 13. ČIŠTĚNÍ

Veškeré zařízení vyčistěte okamžitě po použití čistou vodou.

### 14. SKLADOVÁNÍ

Obsah nevylévejte do kanálů a vodotečí. Nádobu neužívejte a neskladujte zavěšenou na háku. Skladovat v původních těsně uzavřených nádobách v krytých místnostech při teplotě +5 až + 30 °C v suchých, chladných, dobře větraných prostorách. Chránit před mrazem a extrémními teplotami.

### 15. DISTRIBUTOR

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.  
Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI, 140 00 Praha 4  
Tel.: +420 261 399 100, infolinka: 800 100 701  
www.dulux.cz

### 16. DATUM VYDÁNÍ

březen 2010

Údaje odpovídají našim současným vědomostem a znalostem. Je nutné dodržovat příslušné směrnice, normy a řemeslné pravidla. V případě pochybností nebo nejasností se obraťte na naše technické poradce.

**DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:**

**Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI, 140 00 Praha 4  
Tel.: 261 399 100, infolinka: 800 100 701**