

## Vitex Diaxyl Plus

Středněvrstvá lazura

- Ochranná a dekorativní lazura
- Umožňuje dřevu dýchat

Je ochranná dekorativní lazura na bázi polyuretanové rozpouštědlové praskyřice. Díky speciálnímu složení účinně zabraňuje růstu plísní a hub ve vrstvě lazury. Lazura je vhodná pro vnitřní i venkovní použití a díky své elasticitě kopíruje smršťování či rozpínání dřeva a chrání ho před vlhkostí a UV zářením. Proniká hluboko do pórů dřeva a tvoří tenký film, který umožňuje dřevu dýchat. Aplikujte jednu nebo více vrstev Diaxyl plus v závislosti na savosti natíraného dřeva.



**Odstín:** 11 odstínů dle vzorkovnice

### Informace k aplikaci

Před použitím lazury ji dobře rozmíchejte, aby na dně nezůstal usazený barevný pigment a občas opakujte i během aplikace. Naneste jednu vrstvu štětcem, válečkem nebo stříkáčím pistolí. V případě, že je dřevo savé aplikujte po 24 hodinách druhou vrstvu lazury. Doba schnutí je závislá na povětrnostních podmínkách s vyšší vlhkostí a nižší teplotou se doba schnutí prodlužuje.

Neaplikujte při teplotě pod 5°C a nad teplotu 35°C nebo při relativní vlhkosti nad 80% nebo pokud v příštích 48 hodinách hrozí déšť/mráz.

Nepoužitá barva vyžaduje speciální zacházení pro bezpečnou likvidaci.

**Ředění:** neředí se

**Doba schnutí na dotyk:** 2-3 hodiny

**Doba na druhý nátěr:** 24 hodin

**Balení:** 750ml, 2.5l

**Vydatnost na jednu vrstvu:** 12-16 m<sup>2</sup>/l

**Aplikace:** štětec, váleček, stříkáčím pistole

**Povrchová úprava:** satén

**Lze tónovat v systému Colorfull:** ne

**Měrná hmotnost:** 0,85 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

**Čistění:** ředidlem T300 nebo T350

### Příprava povrchu

Povrchy musí být čisté, suché, zbavené prachu, mastnoty a materiálů se špatnou přilnavostí. Poté z povrchů odstraňte případnou praskyřici lehce obruste a odmastěte např. ředidlem T300.

### Skladování

48 měsíců v orig. uzavřených obalech mezi 5°C až 25°C

**Certifikace:**



### Hodnoty VOC

Maximální hodnota dle směrnice 2004/42/CE pro tento produkt kategorie je 700 g / l. Tento produkt obsahuje maximum VOC <699 g / l.

