

Lignovit Lasur

53135 ff



Popis výrobku

Vodou ředitelná, tenkovrstvá lazura na dřevo pro použití v průmyslu a živnostenském podnikání, na bázi disperzí akrylátových a alkydových pryskyřic. Dobrá odolnost vůči povětrnostním vlivům, stejnoměrné odbourávání při vystavení povětrnosti.

Zvláštní vlastnosti

Natřený povrch je chráněn proti modráním a napadení plísněmi. Vyznačuje se velmi dobrou zpracovatelností, natřené povrchy nejsou náchylné ke slepování.

Vlastnosti přípravku při hoření (ÖNORM EN 13501-1) ve spojení s obtížně hořlavým podkladem (okoumé deska)

| | |
|---------------------------|----|
| Vlastnosti při hoření | B |
| Tvoření kouře | s2 |
| Odkapávající hořící části | d0 |
| B-s2, d0 | |

Oblasti použití

Rozměrově nestabilní resp. málo stabilní dřevěné dílce v exteriéru a interiéru, jako jsou např. profilové desky nebo balkónové dílce.

Produkt není vhodný pro přímý kontakt s potravinami a krmivými ani pro aplikaci na dřevo, které je v trvalém kontaktu s půdou nebo vodou.

Způsob nanášení

Polévání, máčení, natírání, natírací stroj

Příprava podkladu

Vlhkost dřeva upravte na 12 až 15 %. Lze použít hoblované, broušené nebo neupravené řezané dřevo.

Technologický postup

Obvykle 2 x Lignovit Lasur 53135 ff, mezi nátěry povrch zlehka přebruste brusivem zrnitosti 280.

Pokud se vyžaduje ochrana před modráním (B, zkouška podle EN 152-1), dřevokaznými houbami (P, zkouška podle EN 113) a napadením hmyzem (Iv, zkouška podle EN 46), povrch nejprve naimpregnujte přípravkem Lignovit Imprägniergrund 53134 (nanášené množství při normové zkoušce činí 200 g/m², certifikát č. 2/05).

Volba odstínu

Konečný barevný odstín závisí na odstínu lazury, nanášeném množství a vlastní barvě dřevěného podkladu. Doporučujeme zhotovení vzorku na originálním dřevě.

| | |
|--|--|
| Teplota při zpracování a teplota objektu | Nejméně + 10°C. Vysoká vlhkost vzduchu a/nebo nízké teploty prodlužují dobu schnutí. Během zpracování nesmí být produkt vystaven přímému slunečnímu záření (příliš rychlé nasychání). Skladujte v chladu, chraňte před mrazem. |
| Pracovní nástroje | Nástroje očistěte ihned po použití vodou. |
| Ředění | Podle potřeby lze ředit vodou. Výrobek se dodává připravený ke zpracování. |
| Doba schnutí (při pokojové teplotě 20°C) | nelepivý na prach asi po 30 minutách přebroušení asi po 3 – 4 hodinách přelakování asi po 3 – 4 hodinách proschlý asi po 12 hodinách |
| Vydatnost (na 1 vrstvu) | Spotřeba cca 10 m ² /l resp. cca 100 g/m ² na 1 nátěr. Minimální nanášené množství činí 200 g/m ² . |
| Balení | 4 litry, 18 litrů |
| Trvanlivost | Nejméně 1 rok v uzavřeném originálním obalu. |
| Barevné odstíny | Základní laky pro tónování speciálních a standardních odstínů v míchacím systému ADLERMix: W30 53135 W20 53150 Standardní odstíny: vrba 53136 dub 53137 modřín 53138 borovice 53139 teak 53140 mahagon 53141 cedr 53142 oliva 53143 ořech 53144 palisandr 53145 eben 53146 |
| Bezpečnostně technické údaje | Řiďte se pokyny v bezpečnostním listu. |