

1. Požadavky na podklad

Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělovacích se částic.

Vlhkost dřeva: 8-12%

Konečné broušení dřeva určeného pro pochozí plochy neprovádějte jemnější než P 100-120

Konečné přebroušení dřeva nábytkových povrchů nebo podobných ploch nesmí být jemnější než P 180

2. Přípravy

Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.

Mastná dřeva obsahující pryskyřice očistěte pomocí ředidla nebo čističem štětců.

Pro získání barevného odstínu aplikujte základní vrstvu výrobkem Vosková lazura nebo OB-008.

3. Zpracování

Materiál dobře promíchejte.

Naneste tenkou vrstvu pomocí plochého štětce nebo válečkem.

Přebytky materiálu odstraňte po cca 20-30 minutách.

Pro nábytek používejte gázu nebo lněný hadr.

Pro větší plochy použijte případně jednokotoučové stroje s bílým leštícím diskem.

Druhý nátěr nanášejte po zaschnutí přes noc, bez mezibrusu.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

4. Pokyny ke zpracování

Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.

Před nátěrem technicky upraveného dřeva a materiálů na bázi dřeva je třeba provést zkušební nátěr a zkoušku vhodnosti pro požadovanou oblast použití.

Při práci a sušení zajistěte důkladné větrání.

Při broušení dřevěných povrchů, ošetřených pomocí tohoto výrobku, noste vždy ochranu dýchacích cest (filtrovou masku P2).

Nebezpečí samovznícení (DGUV Information 209-046).

Nesmí být používán na stejném pracovišti společně s NC-laky nebo mořidly; znečištěné textilie (např. čisticí hadříky, pracovní oblečení) ukládejte do protipožární odpadové nádoby a zlikvidujte protipožárním způsobem (pod vodou).

5. Sušení

Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.

Schnutí je závislé na druhu dřeviny a nasákavosti podkladu.

Přebytek materiálu na nesavých místech zpomaluje schnutí, jako i nízké teploty a/nebo vysoká vlhkost vzduchu.

6. Ředění

Připraven k aplikaci