|  |  |
| --- | --- |
|  **Masarykova univerzita v Brně**Přírodovědecká fakultaÚstav chemie – Chemie konzervování a restaurování  | *Praktické cvičení: 11**Datum:* *Posluchač(ka):* |

Téma praktického cvičení:

HODNOCENÍ ZASYCHÁNÍ ZKUŠEBNÍCH NÁTĚRŮ LAKŮ A BAREV

|  |  |
| --- | --- |
|  | **SOUHRN** Hodnocení zasychání nátěru je jednou ze základních experimentálních technik nezbytných pro hodnocení souhrnné jakosti nátěrového systému. Vedle kvalitativního hodnocení zasychání prstem se hodnocení zasychání provádí kvantitativně lykopódiem a cigaretovým papírkem.  V rámci praktického cvičení se zasychání hodnotí na broušeném skle nebo na křídovém papíru za laboratorních podmínek.  |

# E:\šablony\Book-icon.png **Experimentální část**

***Hodnocení zasychání***

Postup stanovení vychází z modifikované metodiky, uvedené v publikaci Málek, M. – Trnka, J.: Zkoušení nátěrových hmot a nátěrů, Praha, SNTL, 1959, s. 104. U laku/barvy se hodnotí zasychání do dvou základních stadií: stadium A – nátěr zaschlý proti prachu a stadium B2 – nelepivý nátěr při zatížení 200 g.

# E:\šablony\Book-icon.png **Hodnocení zasychání lykopódiem a cigaretovým papírkem**

***Zjišťování stadia A – nátěr zaschlý proti prachu***

 Zkušební nátěr se zakryje ochrannou maskou s otvorem 20 x 20 mm. Pak se otvor posype lykopódiem a maska odstraní. V časových intervalech 1 hodina – 2 hodiny – 3 hodiny – 5 hodin se posyp lykopódiem opakuje. Posypy se nechají na zasychajícím filmu další hodinu a poprašek lykopódiem opatrně setře jemným štětcem. Určuje se proužek, kde nátěr není porušený, bez přilepeného prášku.

***Zjišťování stadia B – nelepivý nátěr***

 V časových intervalech 10 minut – 30 minut - 1 hodina – 2 hodiny – 3 hodiny – 5 hodin – 10 hodin – 24 hodin – 48 hodin se na nátěr přiloží čtvereček čistého cigaretového papírku rozměru 25 x 25 mm. Na papírek se umístí pryžový kotouč průměru 20 mm a ten na dobu 60 sekund zatíží 200 g závažím. Určuje se doba, kdy se papírek při zatížení nepřilepí a při poklepu podkladu s nátěrem neporušuje celistvost nátěru a čtvereček papíru samovolně odpadne (stupeň nelepivosti B2).

 **Dosažené výsledky - závěr**

| **Tab. 1** |
| --- |
| **Ukazatel** | $$Jednotka$$ | **Hodnota** | **Poznámka** |
| Název nátěrové hmoty (barvy/laku) |  |
| Čas zasychání laku proti prachu – stadium A: |  |  |
| Čas stanovení nelepivého nátěru – stadium B2: |  |  |

Stanovený čas zasychání zkoušeného nátěru barvy/laku odpovídá hodnotám stanoveným výrobcům.

**Materiální zabezpečení:**

Standardní cigaretový papír, závaží 200 g, pryžový kotouč ∅ 20 mm, ochranná maska

Broušené sklo 100x 150 mm; křídový papír; lykopódiem; psací potřeby; deník; stopky; Metodický pokyn úlohy 11