

VÚTCH-CHEMITEX, s.r.o. - skúšobné laboratória  
Štátom akreditované skúšobné laboratórium  
Ul. J. Milca č. 8, 011 68 ŽILINA

---

Počet výtlačkov : 2

Počet strán : 3

## PROTOKOL O SKÚŠKACH č. 285/95

Druh vzorky : Vzorky omietkovín

Objednávateľ : POLYTEX, spol. s r. o.  
Žilina

Miesto vydania protokolu : Žilina

Dátum vydania protokolu : 21.8.1995

Evidenčné číslo : 285



Ing. Matej POLLÁK  
vedúci akreditovanej skúšobne



1. Dôvod uskutočnenia skúšok :

Vyhodnotenie fungicídnej (protiplesňovej) odolnosti omietkovín.

2. Údaje o prevzatí v zoriek :

Vzorky boli dodané osobne zástupcom firmy.

3. Dátum prevzatia vzoriek :

22.6.1995

4. Technický popis vzoriek :

4.1 Vzorka omietkoviny neupravená antimykotickým prípravkom

4.2 Vzorka omietkoviny upravená prípravkom Mykostabil (1:3)

4.3 Vzorka omietkoviny upravená prípravkom Mykostabil (1:4)

4.4 Vzorka omietkoviny upravená prípravkom Mykostabil (1:3) a následne nanosom ACTIN THERMO

4.5 Vzorka omietkoviny upravená prípravkom Mykostabil (1:4) a následne nanosom ACTIN THERMO

4.6 Vzorka omietkoviny upravená nanosom ACTIN THERMO

5. Charakteristika požadovaných skúšok :

5.1 Skúšanie odolnosti vzoriek omietkovín voči plesniam podľa STN 91 7825

6. Skúšky boli uskutočnené v skúšobnom laboratóriu špeciálnych úprav a rozboru PPP.

7. Dátum ukončenia skúšok :

7.8.1995

8. Výsledky skúšok :

druh vzorky	Odolnosť voči plesniam		
	po 8 dňoch	po 14 dňoch	po 28 dňoch
4.1	1	1	1



druh vzorky	Odolnosť voči plesniam		
	po 8 dňoch	po 14 dňoch	po 28 dňoch
4.2	0	0	0
4.3	0	0	0
4.4	0	0	0
4.5	0	0	0
4.6	0	0	0

Poznámka : stupeň 0 znamená, že na vzorke nebol pozorovaný rast plesní  
stupeň 1 znamená, že na vzorke bol pozorovaný rast plesní  
Použité mikroorganizmy : *Aspergillus albicans*, *Penicillium funiculosum*,  
*Microsporum gypseum*, *Trichophyton rubrum*

9. Použitá meracia technika :

Biologický termostat, germicídna lampa.

10. Vyhodnotenie výsledkov :

Okrem neupravenej vzorky omietkoviny, ktorá nie je odolná voči pôsobeniu mikroorganizmov, všetky ostatné vzorky sú odolné voči ich pôsobeniu.

Neistota merania : kvalitatívna skúška.

Výsledky skúšok sa týkajú len vzoriek omietkovín popísaných v časti 4 tohoto protokolu.

Vypracoval : Ing. Pollák