

Nehéz foltok: zöldség, fehérje, festék



Folytatjuk korábbi szakcikkünket, és újabb tisztítási kihívások megoldásában próbálunk segítséget nyújtani a mosodai szakemberek számára.

Hogyan távolítsanak el különböző makacs foltokat, amelyeket a következő anyagok okozhatnak: zöldség, fehérje, penész, tinta, festék, szén.

Olvassa el a [angol Laundry and Cleaning News](#) legújabb számában publikált szakmai cikket.

Zöldség és fehérjefoltok



A **cékla és gyümölcsle maradványok** nagyon nehezen kezelhetők, ha hagyjuk megszáradni a ruhán. Oxidálódnak, sötétebbé válnak, és jól megkötnek a cellulóz által a pamut ruhákban.

A **fehérje foltok** teljes mértékben eltávolíthatók mielőtt azok megszáradnak. Abban az esetben nem fog menni, ha „megfőzzük” a ruhát, vagy normál mosással próbálkozunk.

Az ilyen típusú foltok csak egy jól megtervezett fehérítő eljárásra reagálnak, de gyakran ügyelni kell arra, hogy a ruha károsodásának kockázatát a minimálisra csökkentsük.

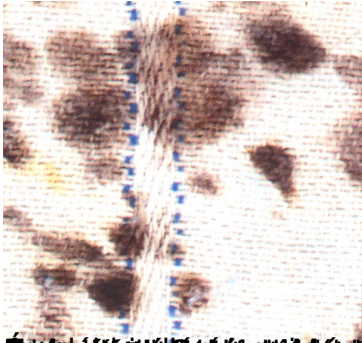
Egy enyhe eljárással javasolt kezdeni, nátrium-karbonát használatával. Mindkettőt áztassuk forró 5%-os oldatban, vagy mossuk 60 Celsius fokon 5-8 percig 5g/kg nátrium-karbonát porral. Ennek el kell távolítania az összes foltot, főleg a makacsabb szennyeződések.

Penész és festék elszíneződés

Esettanulmány

Írta: Horváth Andrea

2010. november 19. péntek, 00:00



[Bőrkeményedés, száraz bőrkeményedés](#)