



„Zero Spot system” je plně novátorskou technologií vyvinutou v laboratořích ITALVELLUTI. Jedná se o výjimečnou nanotechnologii chránící látky proti zašpinění a skvrnám různého druhu. Výjimečnost této technologie je založená na zdvojeném působení systému. Nejen že zabraňuje pohlcování mokrých skvrn, ale také způsobuje, že odstraňování suchých nebo zaschlých skvrn je velmi jednoduché.

MOKRÉ SKVRNY - „Zero Spot system” způsobuje, že látka nepohlcuje mokré skvrny a dlouho je udržuje na svém povrchu. Tím způsobem znemožňuje jejich pronikání na druhou stranu, to znamená dovnitř nábytku. Postačí jen kuchyňský ručník a vlhká houba nebo hadřík a po mokré skvrně nezůstane nejmenší stopa. Pomocí papírového ručníku je třeba vsát skvrnu. Následně jemně tamponovat, a na konec pomocí vlhké houby je nutno odstranit zbytek. Skvrnu vždy potírejte od její vnější směrem k její středu. Tím způsobem se vyhnete jejímu dalšímu šíření. Kromě toho je nutno často proplachovat houbu v čisté, vlažné vodě pro účinnější odstranění skvrny z látky. V případě obtížnějších skvrn je možné použít malé množství mýdla nebo roztoku detergentu. Avšak vždy pamatujte na důkladné propláchnutí látky potírané houbou proplachovanou v čisté vodě.

SUCHÉ SKVRNY - „Zero Spot system” způsobuje, že odstraňování suchých skvrn je rovněž velmi jednoduché. Většinu takových skvrn je možné odstranit výhradně pomocí vlhké houby. Jestliže je to nutné, je možné použít malé množství mýdla nebo detergentu. V případě obtížnějších skvrn, jako je kuličkové pero, stačí trocha alkoholu nebo neolejnatého rozpouštědla a problém je vyřešen.

ZASCHLÉ SKVRNY – Suchou nebo zaschlou skvrnu, která vytvořila škráloup (např. zaschlý kečup), jemně odstraňte pomocí lžičky. Jestliže skvrna nevytvořila škráloup, opomeňte tuto činnost. Následně pomocí vlhké houby tamponujeme a potíráme skvrnu a dbáme o to, aby houba byla neustále čistá. Tím způsobem bez problémů dosáhneme požadovaný výsledek.

PRANÍ - „Zero Spot system” nejen zjednodušuje čištění látky přímo na nábytku. Tento systém způsobuje také, že v případě možnosti stažení látky, můžeme jí vyčistit v chemické čistírně nebo vyprat v automatické pračce, samozřejmě jestliže je možné jí namáčet (viz grafické označení). Z ekologického pohledu důležité je to, že toto můžeme vykonat ve velmi nízkých teplotách, dokonce pod 30 st.C, a dosáhnout velmi dobré výsledky. Zároveň mnohonásobné praní nemá vliv na „anti-skvrnové“ vlastnosti látky.

VLASTNOSTI - „Zero Spot system” umožňuje látce zachovat prodyšnost, jelikož neuzamyká mikro póry a prostory mezi vazbami. Díky tomu látky zachovávají tepelný komfort, který často mizel v důsledku úpravy látek pomocí obecných zabezpečení proti zašpinění. Vzhledem ke své velké prodyšnosti látky rychle schnou, zvláště na čerstvém vzduchu. Proto není nutné je žehlit, a jestliže taková nutnost se objeví, je možné látku vyžehlit na levé straně pomocí žehličky nastavené na teplotu 100 st.C.



