

Prípadová štúdia

Jedno riešenie na odstránenie rozliatí z akejkoľvek podlahy



Prevádzkovateľ multiplexov používa ekologické a vysokoúčinné riešenie na odstránenie rozliatí z akejkoľvek podlahy v jeho priestoroch.

Výzvy

Rýchle odstránenie rozliatí z rôznych typov podláh

Spoločnosť hľadala čisté a účinné riešenie na odstraňovanie rôznych drobných rozliatí v jej prevádzkach, a to či už vo verejných, alebo technických priestoroch. Medzi jednotlivými premietaniami musí každé rozliatie koly, omáčky alebo inej potraviny či nápoja zmiznúť, aby si ďalšia skupina zákazníkov mohla vychutnať filmové predstavenie v čistej sále.

Granulát na báze ílu, ktorý spoločnosť zvykla používať, vytváral príliš veľa prachu a neporiadku, ak sa neaplikoval a neodstránil okamžite, takže nebol vhodný ani do zákulisných priestorov. Vo väčšine verejne dostupných priestorov sa nedal používať vôbec, pretože riziko znečistenia kobercových podláh ílovým granulátom bolo proste príliš vysoké.

Riešenia

Rýchle a čisté odstránenie rozliatí

Spoločnosť Brady predstavila zákazníčkovi ekologický granulát SpillFix, ktorý sa môže bezpečne používať na odstránenie rozliatí z väčšiny porózných a nerovných povrchov vrátane kobercov.

SpillFix je 100 % prírodný produkt vyrobený z kokosového vlákna. Vďaka svojej ľahkej štruktúre včelieho plástu je SpillFix schopný okamžite absorbovať akúkoľvek kvapalinu. A nielen to! Stačí iba 2,8 kg prípravku SpillFix na absorpciu rovnakého objemu rozliatia, na ktoré je inak potrebné 22,5 kg granulátu na báze ílu. Teda lepšie výsledky pri oveľa menšom množstve absorbentu.

Na rozdiel od mnohých granulátov na báze ílu, SpillFix nezanecháva žiadne masné zvyšky a dá sa vytrieť niekoľkými rýchlymi pohybmi mopom.

Výsledky

Efektívne odstraňovanie rozliatí medzi predstaveniami

Spoločnosť prevádzkujúca kiná teraz dokáže odstraňovať rozliatia koly, omáčky alebo inej potraviny či nápoja oveľa účinnejším spôsobom.

SpillFix stačí jednoducho nasypať na akékoľvek rozliatie a o chvíľu po vysušení povysávať, bez ohľadu na to, či sa rozliatie nachádza na linoleu alebo koberci.

