



Quality Tools for Smart Cleaning

PERSBERICHT

Binnenglasreiniging in kinderdagverblijven

Nieuwe reinigungsoplossing reduceert werklust en kosten

Cuxhaven – In kinderdagverblijven gelden hoge eisen op vlak van hygiëne en zuiverheid. Dat geldt ook in het bijzonder voor glasvlakken van deuren, tussenmuren en vensters die door veel mensen worden aangeraakt en door kinderen vaak worden vuilgemaakt tijdens het spelen. Om de werklust van schoonmakers en het potentieel risico voor kinderen op het inademen van nevel te verminderen, gebruikt het *kinderdagverblijf Franzenburg* nu een reinigungsoplossing die op vlak van ergonomie, zuinigheid alsook gezondheidsbescherming overtuigt.

Het *DRK Kindertagesstätte Franzenburg* in Cuxhaven/Hadeln, waar 128 kinderen samen leren en spelen, volgt het Duitse principe van “offene Arbeit” (open werken). Dat wordt niet alleen in het pedagogisch concept weerspiegeld, maar ook in de architectuur van het kinderdagverblijf dat in 2012 werd geopend. Grote glasvlakken laten natuurlijk daglicht binnen in de kamers en zorgen voor een lichte, sociale sfeer die het spelen stimuleert.

„De glasvlakken van deuren, tussenmuren en vensters worden in de loop van de dag door veel mensen aangeraakt. Bovendien bekladden de kinderen het glas ook graag en spetters van eten of drankjes kunnen aan de glasvlakken blijven kleven. Daarom is het belangrijk om de binnenramen regelmatig te reinigen, om zo vuiligheden en kiemen te verwijderen“, zegt kinderdagverblijf-leidster Astrid Schultheis. „Hoe, wanneer en waarmee er wordt gereinigd, staat in een reinigungsplan omschreven, dat door elk kinderdagverblijf volgens de hygiënevoorschriften moet worden opgesteld.“

De binnenglasvlakken behoren tot de klassieke taken van de onderhoudsreiniging. Het grootste deel van de werklust bestaat daarbij uit de verwijdering van dagelijkse vuiligheden door vette



Quality Tools for Smart Cleaning

vingers en vuildeeltjes. „Een voorbeeld daarvan zijn de laag hangende spiegels in de wasruimte die al rond de middag fel besmeurd zijn“, aldus Schultheis.

Aangezien de reiniging van deze vlakken dagelijks nodig is en de vuilsporen van kinderen zich voor volwassenen vaak op kniehoogte bevinden, waarvoor men voortdurend moet bukken, zorgt de schoonmaak bij het reinigingspersoneel voor een enorme belasting. Dit is vooral het geval bij klassieke schoonmaakmethodes, zoals met doek en sproeifles, waarbij telkens maar één arm wordt belast. Om het werk van de medewerkers bij de schoonmaakfirma Wörmcke te ontlasten, werd in *kinderdagverblijf Franzenburg* gekozen voor een nieuwe reinigungsoplossing: de Stingray van glasreinigingsspecialist Unger.

De innovatie maakt de binnenglasreiniging sneller, flexibeler, ergonomischer, zuiniger en makkelijker dan ooit tevoren.

Gelijkmatige inspanning reduceert werklust

De verantwoordelijken van het kinderdagverblijf hadden zich vooraf door de reinigungs- en hygiëne-expert Sabine Mück (HyCo Mück) uitvoerig laten adviseren. Een belangrijk argument om op de Stingray over te schakelen was dat het reinigungs-materiaal met “twee handen” wordt gebruikt. „Daardoor is de werklust gelijkmatig over beide schouders en armen verdeeld. Eenzijdige overbelastingen, wat bijvoorbeeld het geval is met doek en sproeifles, kunnen effectief worden vermeden. Bovendien is het niet meer nodig om voortdurend te bukken om moeilijk bereikbare plaatsen te reinigen of om de sproeifles af te stellen“, legt de schoonmaakbaas Juan Wörmcke uit.

Dankzij het ergonomisch design – de karakteristieke driehoekige vorm van de microvezel TriPad – wordt het reinigen van moeilijk bereikbare plaatsen met de Stingray extreem eenvoudiger gemaakt. Zelfs hoogtes tot vier meter kunnen wegens het innovatieve easy-click-stangstelsel, dat modulair uitbreidbaar is, op comfortabele wijze worden bereikt. Daarom is de Stingray optimaal geschikt voor het gebruik in het kinderdagverblijf en het kantoor, waar tal van voorwerpen vaak voor het venster staan. Deze maken de bereikbaarheid voor het schoonmaakpersoneel moeilijker of vereisen zelfs



Quality Tools for Smart Cleaning

het gebruik van hulpmiddelen, zoals ladders. Met Stingray kunnen vuiligheden daarentegen makkelijk al staand worden verwijderd.

Snel in gebruik, zuinig in verbruik

Stingray maakt het mogelijk om te sproeien en te reinigen in één handeling. Zelfs hardnekkig, vastklevend vuil kan efficiënt worden verwijderd met het reinigingsmateriaal door de contactdrukknop en de reinigende pad. Zo kunnen gebruikers de vlakken sneller reinigen – tot wel 25 procent sneller. Dat is gebleken uit het recente „Tijds- en verbruiksonderzoek binnenglasreiniging (uitgevoerd door: Hygiene Consult HyCOMück). Ook de dagelijkse toepassing in het *kinderdagverblijf Franzenburg* bevestigt de resultaten van het onderzoek. „Stingray maakt het schoonmaakwerk wezenlijk makkelijker en sneller“, aldus Wörmcke.

Een bijkomend pluspunt: de geïntegreerde, batterijgevoede sproeipomp met activatietoets op het handapparaat en op elke Easy-Click-stang, biedt de mogelijkheid om comfortabel te werken en maakt manueel sproeien overbodig – gewoon drukken en starten.

Bovendien overtuigt de Stingray ook door zijn zuinig verbruik – vooral in vergelijking met de conventionele binnenglasreiniging met sproeifles en doek. „Een doek wordt al snel te nat. Het komt erop neer dat ik daarmee te veel reinigingsvloeistof gebruik en te veel nevel verstuif in de lucht. Daarnaast duurt het soms vrij lang totdat het oppervlak helemaal droog is“, zegt Wörmcke. Het ingebedde sproeisysteem van de Stingray verhindert, dat de reinigingsvloeistof drupt en op ongewenste plaatsen terecht komt. Dat maakt kostbare nazorg overbodig.

Hoge gezondheidsbescherming, maximale werkveiligheid

Als de reiniging door de dag wordt uitgevoerd, is het belangrijk om te garanderen dat de kinderen tegen de reinigingschemicaliën worden beschermd. „Het voordeel van de Stingray is dat het zakje met de reinigungsoplossing zich in het gereedschap bevindt. Het ingebedde, afgeschermd sproeimechanisme beschermt zowel de kinderen als de gebruikers op betrouwbare wijze tegen het



Quality Tools for Smart Cleaning

inademen van nevel - een aanzienlijk pluspunt op vlak van gezondheidsbescherming en werkveiligheid", zegt Wörmcke.

Eenvoudige bediening – ook zonder professionele ervaring

De binnenglasreiniging in het *kinderdagverblijf Franzenburg* werd toegewezen aan schoonmaakprofessionals. Wegens de zelfstandige, intuïtieve en eenvoudige bediening van de Stingray kan het materiaal ook door schoonmakers zonder professionele ervaring in glasreiniging veilig worden bediend. „Zo kunnen onze opvoeders ook op tijd ingrijpen bij de reiniging, als een kind bijvoorbeeld iets morst of het glas met speeksel heeft beklad“, zegt Schultheis.

Meer informatie: www.ungerglobal.com

Over UNGER

UNGER is internationaal een marktleider op het gebied van professionele reinigings- en onderhoudsgereedschappen. Alle UNGER systemen worden zo ontworpen dat de werkzaamheden op een efficiënte, ergonomische en grondige wijze kunnen worden verricht. De portfolio bevat zeer professionele zuiver water reinigingssystemen, een uitgebreid assortiment glasreinigingsproducten, reinigings- en onderhoudssystemen voor vloeren, een kleurgecodeerd systeem voor het reinigen van oppervlakken en een reinigingssysteem voor sanitaire ruimtes. Naast de hoge kwaliteitseisen en een innovatieve productontwikkeling biedt UNGER ook een uitgebreide klantenservice. De hoofdvestiging van het in 1964 in Hamburg opgerichte bedrijf is in Solingen (Duitsland) en in Connecticut (VS). Het groeiende mondiale bedrijf werkt samen met gespecialiseerde handelspartners in ruim 80 landen.