



BODEN-BERICHT

Norwegen September 2017

Dieser Bericht basiert auf einer Auswahl neuer und alter **AcryliCon** Bodeninstallationen, **besichtigt** während eines dreitägigen Besuchs in Norwegen. Keiner der Böden wurde zuvor gereinigt, **so dass** die realen **Bedingungen** im täglichen Betrieb **demonstriert** werden.

Der beste Weg potenziellen Kunden zu zeigen, was ein Acrylicon-Boden in Realität leistet, ist **einen** mit eigenen Augen **zu sehen** ...

Sehen bedeutet Glauben!



TAG 1

OSLO – BAHNHOF

Der Tag begann mit einem Besuch beim Osloer Bahnhof direkt am Nationaltheater, der zweitgrößte Bahnhof in Norwegen mit einer Kapazität von 40.000 Besuchern pro Tag.

Die Bahnsteige, die auch den Flughafenexpresszug abwickeln, sind rund 250 Meter lang und wurden 2006 mit dem **AcryliCon Flake System** installiert.

Sind AcryliCon Böden einfach zu reinigen?

Etwas, was auffallend während des Besuches war, wie sauber die Böden nach 10jährigem Gebrauch sind. Ein Problem für viele Bahnsteige oder öffentliche Gänge sind Gepäckträgermarkierungen. Aber AcryliCon Böden sind wirklich einfach rein zu halten unter Gebrauch von handelsüblichen Scheuer-, Wasch- und Trockenmaschinen.



TAG 1

OSLO – ALNA CENTRE PARKHAUS

Das **nächste Ziel** war ein Parkhaus, indem kürzlich das **AcryliCon MultiGrip System** installiert wurde. AcryliCon Industriegulv AS hat das Parklayout entworfen und zusätzliche 8 Parkplätze gegenüber dem vorherigen Layout geschaffen ... wir bieten unseren Kunden wahrlich Lösungen!

Eingangs- und Ausgangsrampen wurden mit dem Acrylicon Leveling Screed System erstellt. **Ein schnell härtendes Mörtelsystem, nutzfähig als Belag innerhalb von zwei Stunden.**

Das pigmentierte **AcryliCon Wall System** wurde für die umgebenden Bordsteine verwendet, um der normalerweise dunklen Umgebung Sicherheit und Helligkeit zu verleihen. Mit zwei Ausgangs- und Eingangswegen war der Parkplatz für die Besucher voll einsatzfähig während der Installation, somit hatte unser Kunde nur minimale Unterbrechungen und Umsatzeinbußen.





TAG 1

OSLO – FISCHVERARBEITUNG

Wie lange halten unsere AcryliCon-Böden? Die Bilder oben zeigen einen 38 Jahre alten AcryliCon Décor Boden, installiert 1979 am Fischmarkt in Oslo. Noch bis vor kurzem war dies die Hauptproduktionsstätte, welche derzeit renoviert wird. Die Hohlkehle ist noch immer stark und haftet absolut ohne Risse an Boden und Wänden. Der Boden weist nach Jahrzehnten des Gebrauches kaum Gebrauchsspuren auf.

Ein Bereich hatte einen Betonriss, der durch unterirdische Bewegungen verursacht wurde. Aber aufgrund der ausgezeichneten Verbindung, die AcryliCon bietet, hatte der Boden nicht begonnen sich zu lösen. Die Abflüsse begannen zu rosten, aber der AcryliCon-Boden herum war noch in perfektem Zustand.

Über 1000 m² AcryliCon Décor System wurden hier installiert. Immer wurde AcryliCon als Anbieter für Bodenbeschichtungen gewählt. Diese Böden waren 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr nass und das, seit die Böden installiert wurden.

Der Fischverarbeitungsbereich ist kürzlich eine Etage höher gezogen und mit AcryliCon Décor Boden und Wand System installiert für einen komplett hygienischen Verarbeitungsbereich vom Boden bis zur Decke.

Der Kunde war sichtlich beeindruckt und voll und ganz zufrieden mit seinen Böden, aber auch mit dem exzellenten Service, den AcryliCon Industri-gulv AS über die Jahre erbrachte.



TAG 1

OSLO – KÜCHE DER MEDIZINISCHEN FAKULTÄT

Nach dem Parkhaus **fuhren wir einen kurzen Weg und** besuchten zwei Großküchen. Die erste war an einer Medizinischen Fakultät, in der das **AcryliCon Décor System** und **AcryliCon Wall System** genutzt wird. Der Küchenchef war sehr zufrieden mit der Reinigungsfähigkeit von Boden und Wänden.

Die zweite Küche befand sich an der Universität Oslo, in der kürzlich das **AcryliCon Décor System** für ihre Küchenerweiterung ausgewählt wurde. Ihr erster AcryliCon-Boden wurde **hier** 2001 installiert.

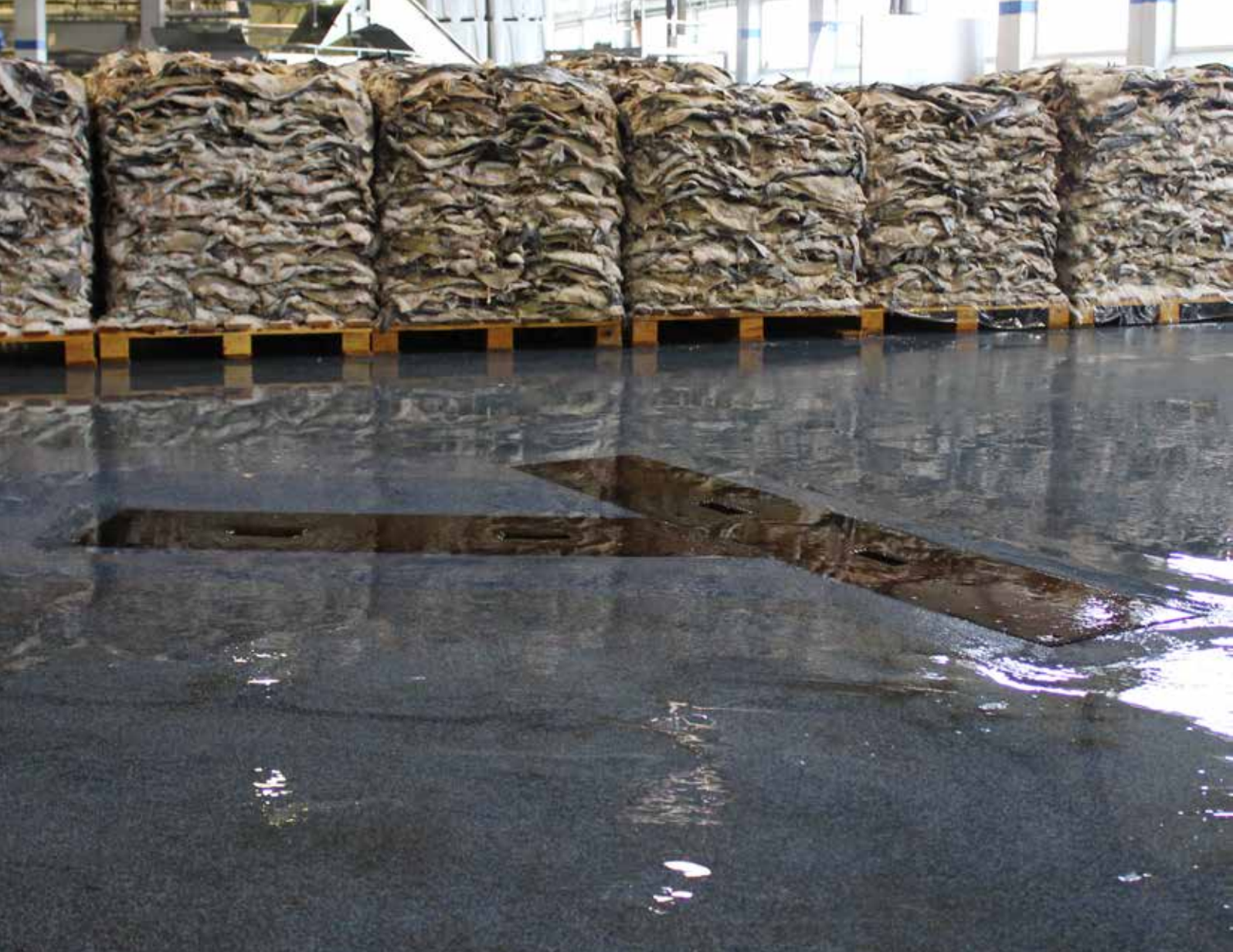


TAG 2

ALESUND – QUALITY HOTEL WATERFRONT PARKHAUS

Nach einer 550 km Autoreise von Oslo nach Alesund beendeten wir unseren ersten Tag im Parkhaus des Waterfront Hotels, mit dem Fuß auf einem AcryliCon-Boden... was für eine schöne Weise, begrüßt zu werden!

Später erfuhren wir, dass dieses 1700 m² großes Parkhaus 2013 mit AcryliCon Decor System installiert wurde. Bei naher Betrachtung hat sich der Boden gut gegen die in den Wintermonaten in Norwegen verwendeten Spikereifen bewährt.





TAG 2

ALESUND – FJORDLAKS AS

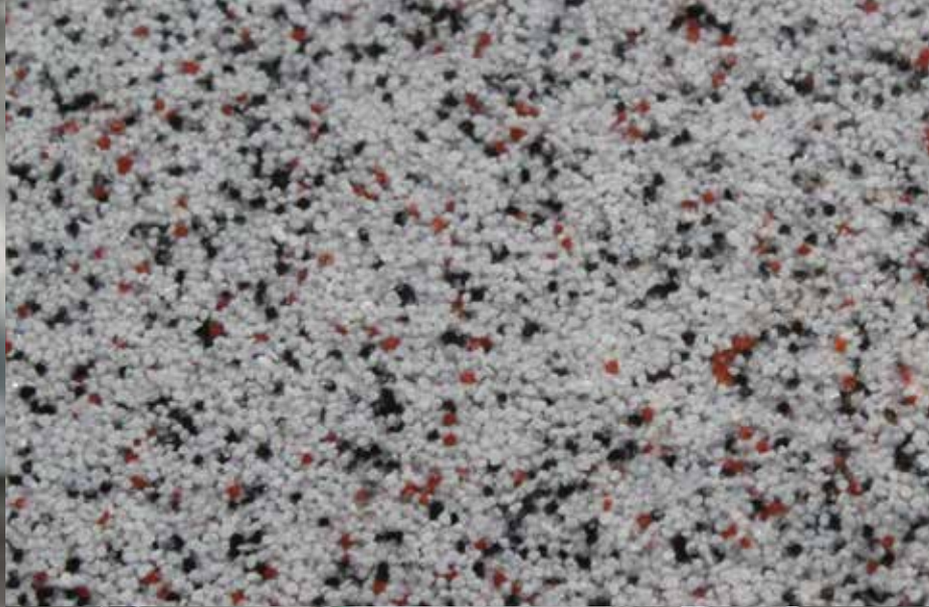
Der nächste Halt war die
Fischverarbeitungsanlage von Fjordlaks AS.
Hier wurden bei jeder Erweiterung des Geschäfts
AcryliCon-Böden verlegt. **Gesamt wurden über**
30.000m² von 1997 - 2017 installiert.

Diese Böden sind eiskaltem Wasser, Salz,
Stahlcontainern und **permanente**
Gabelstaplerfahren **an jedem Tag des Jahres**
ausgesetzt.

Die **oben** abgebildete Bodenfläche (8000 m²)
wurde 1997 installiert **und leistet seit 20 Jahren**

Service ohne eine Reparatur. Aus diesem Grund
sind wir stolz auf uns, wirklich langanhaltende
Böden zu bieten.

Der Kunde war **mit den ersten** AcryliCon-
Installationen 1997 begeistert und hat **daher**
AcryliCon immer **als Bodenanbieter** gewählt,
wenn das Geschäft expandierte.

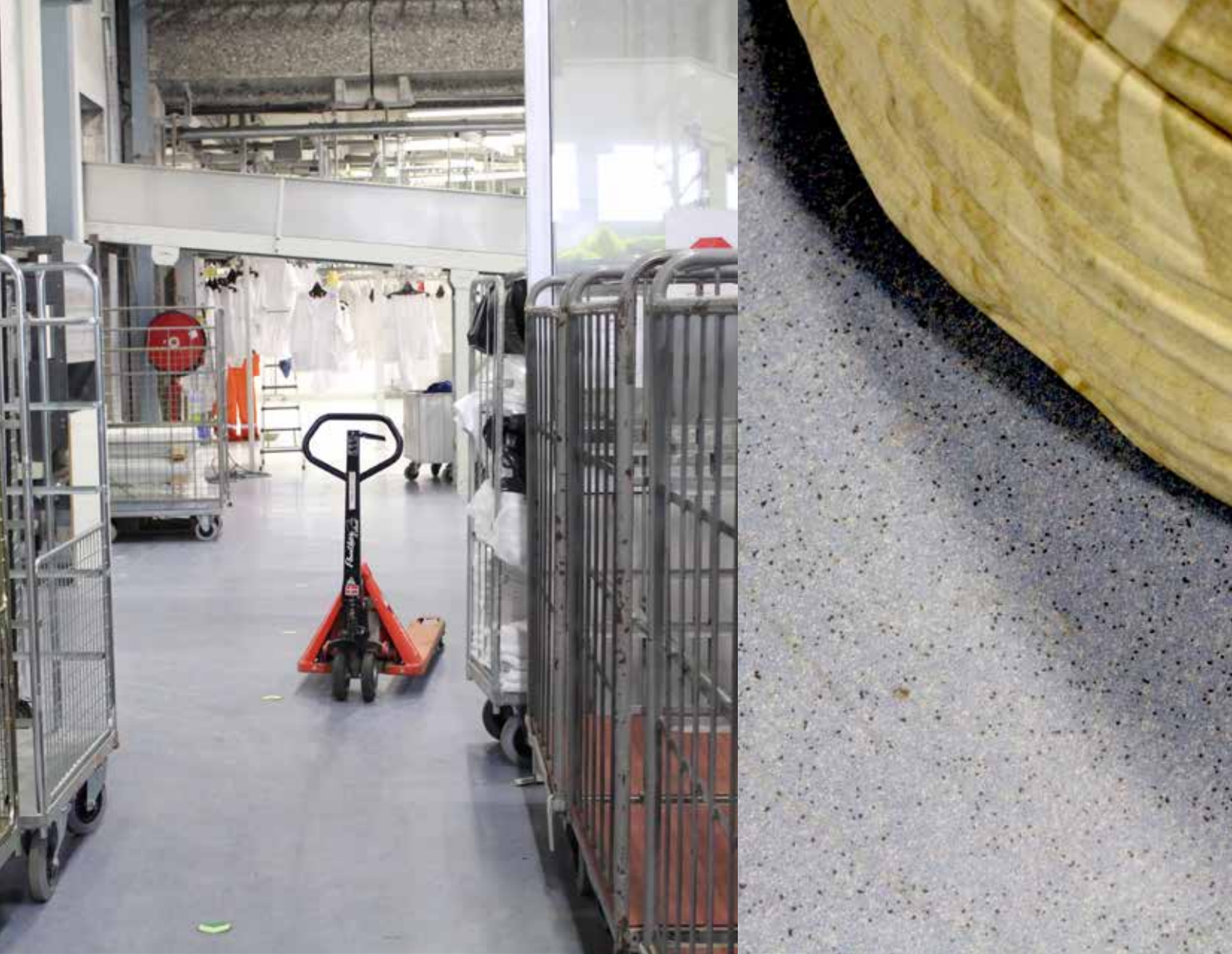


TAG 2

ALESUND – HOTEL BROSUNDET BRYGGGEN

Nächster Halt war eine 5-Sterne-Hotelküche mit **Acrylicon Décor System**, installiert 2015. Ein maßgeschneidertes Farbschema (grau, rot, schwarz) wurde vom Kunden ausgewählt.

Diese Installation umfasste **umfassende** Boden- und Vorbereitungsarbeiten. Das **AcryliCon Leveling Screed System** wurde genutzt für die Bodenebnung und zur Erstellung eines Gefälles zu den Abflüssen.



TAG 2

ALESUND – NOR TEKSTIL SERVICE AS

Diese Wäscherei und Produktionshalle ist 650 m² groß und wurde 2016 an nur einem Wochenende mit dem AcryliCon Décor System ausgestattet. Eine komplizierte Arbeit, bei der auch das Handspachteln

rund um Maschinen, Rohren und kleinen Bereichen enthalten war. Jedoch **war der** Kunde **begeistert**, bereits am Montagmorgen **wieder** für den täglichen Betrieb öffnen!





obs
BYGG

TAG 2

ALESUND – COOP OBS BYGG

Der nächste Besuch war ein Einzelhandelsgeschäft, das Hardware / DIY-Produkte verkauft. Vorläufig wurde das Angebot von AcryliCon aufgrund des Preis abgelehnt und der Kunde wählte einen Mitbewerber für die Installation seiner Böden. Nach nur **einigen** Monaten war der Boden bereits mangelhaft und so kontaktierten die Firma AcryliCon Midt & Vest-Norge AS und bat **um Hilfe**.

1800 m² AcryliCon Flake System wurden 2014 im Einzelhandelsbereich installiert und 860 m² AcryliCon Variant Paint System 2015 im Hardwarebereich.

AcryliCon **installierte für den Kunden** auch ein maßgeschneidertes Bodenlogo im Ladeneingang. **Aus dem** Hardwarebereich **werden** viele der zum Verkauf stehenden Waren mit Gabelstaplern direkt in den Laden transportiert, **was minimale** Zeichen von Abrieb oder Verschleiß aufwies.



TAG 2

ALESUND – BERG LIPIDTECH AS

BLT ist ein industrieller Hersteller von raffinierten Fischölen in Lebensmittelqualität und gereinigten Omega-3-Fettsäuren für den weltweiten Markt für Nahrungsergänzungsmittel und Pharmazeutika.

2006 wurde die 2.500m² große Verarbeitungsanlage mit dem AcryliCon Decor System installiert. Zusätzlich mit spezifizierter Rutschhemmung, um potentielles Rutschen von Mitarbeitern, welche mit öligen Fischprodukten arbeiten, zu vermeiden. Der Kunde ist sehr zufrieden mit AcryliCon, so dass Sie uns nach Installationen unserer Systeme in ihren anderen Gebäuden fragten.



TAG 2

ALESUND – VEGSUND SLIP AS

Ein Fischdampfer namens Vonar Aalesund war die nächste AcryliCon-Installation, die wir besuchten. Das Boot ist derzeit angedockt und wird renoviert, daher eine gute Möglichkeit, um an Bord zu gehen und die 2012 durchgeführten Installationen zu sehen.

Glasfasergewebe wurde unterhalb des Décor Systems verwendet um sicherzustellen, dass der Boden mit den Bewegungen der Bootskonstruktion fertig wird. Das Décor System wurde in engen Bereichen nahe der Fischverarbeitungsmaschinen handgespachtelt .



TAG 2

ALESUND – ØDEGÅRD KAROSSERI AS

1000m2 AcryliCon Decor System wurden in dieser Autowerkstat installiert vor mehr als 18 Jahren (1999).

Tägliche Reparaturen bedeuten Motor- und Bremsflüssigkeiten, welche häufig verschüttet werden sowie Werkzeuge oder Ersatzteile fallen auf den Boden.

Nach diesen ganzen Jahren des Gebrauches ist der Boden noch immer in guter Kondition.

... Bilder sagen mehr als Worte!



TAG 3

TRONDHEIM – NORTURA

Nach weiteren 300 km Fahrt und zwei Fährüberfahrten starteten wir am dritten Tag in Trondheim. Unser erster Besuch war Nortura, Norwegens größtes Fleischverarbeitungsunternehmen – ein 11.000 m² großes Gebäude beschichtet mit

dem Décor System in allen Produktions- / Lagerbereichen und dem Variant System in den Service-Bereichen 2009.

Aufgrund einer außerplanmäßigen Gesundheitsschutzkontrolle waren an diesem Tag keine Fotos innerhalb der Produktion erlaubt.



TAG 3

TRONDHEIM – NORTURA

Obwohl keine Fotos innerhalb des Verarbeitungsbereichs erlaubt waren, war klar, dass dieser Kunde mit der Haltbarkeit seines AcryliCon-Fußbodens äußerst zufrieden war. Das Bild (links **oben**) wurde bei einem früheren Besuch aufgenommen.

Die Böden hier sind extremen Bedingungen von Blut, Säuren, heißem Wasser, Gabelstaplern und Chemikalien ausgesetzt. Über 70 Kühe und 350 Schafe werden hier jeden Tag verarbeitet und die Böden halten stand.



TAG 3

TRONDHEIM – LERØY FISCHVERARBEITUNG

Der nächste Halt war Lerøy Fischverarbeitung (früher bekannt als Larsen Fischverarbeitung). Unser Décor System wurde hier 1989 installiert und seitdem waren die Böden das ganze Jahr über Nässe ausgesetzt. Wir sind während des laufenden Betriebs aufgetaucht, sodass die Böden

nicht gereinigt wurden. Im Jahr 2004 machten wir ein Foto von einem Abfluss in ihrer Einrichtung, und jetzt wird der gleiche Abfluss 2017 mit Bjørn Hegstad, dem Gründer und gegenwärtigen CEO von AcryliCon fotografiert.



TAG 3

TRONDHEIM – LERØY FISCHVERARBEITUNG

Das Foto oben rechts zeigt den 2004 fotografierten Abfluss. Der Boden rund um die stark genutzte Laderampe sieht durch mangelnde Reinigung dreckig aus, aber es gibt keine Anzeichen von Schäden... Nicht schlecht für einen 28 Jahre alten Boden!

Das Foto unten links zeigt ein Beispiel für einen Kundenscha den an der Wand, der sich allerdings im Laufe der Jahre nicht ausgebreitet oder ver-

schlechtert hat! Das Foto unten rechts zeigt, dass der AcryliCon-Boden nach **all diesen Jahren noch** immer eine porenfreie Oberfläche hat. Die Gabelstaplerreifen haben das Wasser nach außen gedrückt und hinterlassen trockene Reifenspuren. Wenn der Boden porös wäre, wäre es unter den Reifen nass. Dies bedeutet, dass die **AcryliCon** Bodenkonstruktion noch intakt ist und sich im Laufe der Zeit nicht verschlechtert hat. Es gab auch keinen Geruch vom Boden, ein weiteres Zeichen für eine nicht poröse Oberfläche!



TAG 3

TRONDHEIM – NOR LINES FISCHLAGERUNG

Zufällig fanden wir einen weiteren AcryliCon-Boden (ungeplanter Besuch) neben Lerøy Fischverarbeitung. Dieser ist eine aktuelle Décor-Installation



TAG 3

TRONDHEIM – RADISSON BLU ROYAL GARDEN HOTEL

Nachdem wir im Büro von AcryliCon Trondheim einige AcryliCon Erinnerungsstücke gefunden hatten, besuchten wir den Veranstaltungsort des 40. Jubiläums von AcryliCon, an dem fast 300

Mitarbeiter und Gäste aus der ganzen Welt teilnahmen. Diese Fotos wurden zusammen mit einer Wikinger-Miniatur, AcryliCons Maskottchen seit 1977, in ihrer Hotelküche aufgenommen.



TAG 3

TRONDHEIM – SOLSIDEN PARKGARAGE

Der letzte Halt auf unserer Reise war ein Besuch in der Solsiden Parkgarage, indem der AcryliCon Variant Boden bereits elf Jahre alt ist. Bei einer saisonalen Nutzung von Stollenbereifung, die in Norwegen Pflicht ist, Temperaturen unter dem Gefrierpunkt und starkem Verkehr zeigen die Böden nur eine geringe Abnutzung. Im Vergleich

dazu haben wir einen anderen Parkplatz eines unserer Wettbewerber besucht. Der Parkplatz wurde 3 Mal in 2 Jahren beschichtet und neu beschichtet, wegen Ablösung der Beschichtung, Höhlenbildung und Verschleiß ... allerdings bei genau den gleichen Bedingungen wie der AcryliCon-Boden in der Solsiden Parkgarage.



 038757/59 55 60

 info@acrylicon.de

 www.acrylicon.com