



1996 - 2016

Remmers od 20 lat w Polsce



Z gospodarczego punktu widzenia Polska jest bez wątpienia wzorcowym krajem w regionie Europy Wschodniej: to dzięki pracowitości i dalekowzroczności – mówił podczas spotkania 10 czerwca Gerd Dieter Sieverding, prezes Rady Nadzorczej Grupy Remmers. Kiedy zakładaliśmy tutaj spółkę-córkę, mieliśmy zaufanie do polskiego rynku i byliśmy przekonani, że wspólnie z polskimi partnerami osiągniemy sukces. Z perspektywy czasu to się potwierdziło.

Działalność firmy

Minęło właśnie 20 lat, odkąd zakładając spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością firma Remmers Baustofftechnik GmbH rozpoczęła swoją działalność w Polsce. Zgodnie z filozofią przedsiębiorstwa działalność ta obejmuje trzy wzajemnie uzupełniające się dziedziny: ochronę i renowację budowli, ochronę i uszlachetnianie drewna oraz ochronę posadzek. „Wisienką” na tym torcie - dziedziną trudną lecz szlachetną i przynoszącą ogrom satysfakcji, jest ochrona zabytków - materia, w której Remmers od lat jest europejskim liderem zarówno jako oferent specjalistycznych materiałów, jak i jako firma doradczą, dysponująca zarówno gromadzonym przez dziesięciolecia know-how, jak i odpowiednim zapleczem analityczno-badawczym.

Dzięki temu wspomaga konserwatorów i architektów zarówno w trakcie prac

renowacyjnych, jak i przy wprowadzaniu nowatorskich projektów. I tak na przykład na zamku krzyżackim w Malborku przy użyciu materiałów Remmers odnowiono elewację, wykonano wzmocnienie kamienia i cegieł oraz odnowiono piwnice i zakonną infirmerię. W Pałacu Czartoryskich w Puławach wykonano hydroizolację, a także zakonserwowano elewację. Podobne prace z użyciem produktów Remmers wykonano na zamku Hochbergów i w stajniach książęcych w Pszczynie. Prestiżową realizacją są również prace konserwatorskie na Zamku Królewskim w Wawelu. Referencje firmy to oczywiście nie tylko zabytki, lecz także obiekty nowopowstałe, jak budynki mieszkalne, centra handlowe czy rekreacyjne: tu materiały spod znaku Remmers znajdują zastosowanie zarówno na wewnętrznych i zewnętrznych ścianach, jak i na posadzkach, często wymagających aplikacji



powłok żywicznych o szczególnych właściwościach.

W ofercie firmy Remmers są także produkty do renowacji drewna. Firma proponuje

bogatą gamę lazur, bejc oraz lakierów. Jednym z najważniejszych elementów produkcji okien i drzwi drewnianych są innowacyjne powłoki z serii

Induline Premium-Coatings. Dzięki tym niezawodnym systemom powstają eleganckie i niezwykle trwałe okna i drzwi. Induline Premium-

-Coatings oparte na najnowocześniejszych surowcach, spełniają najwyższe standardy jakościowe.

➤ Więcej na str. 6

Nasze aktualne akcje



WYZWANIE REMMERS

✓ EKSPRES POLARNY
✓ USTAW SIĘ Z REMMERSEM
✓ WYRWIJ NAM PROCENTY

SKORZYSTAJ Z 3 RÓŻNYCH AKCJI!

CHYMY JEST WYZWANIE REMMERS?

Skorzystaj aż z trzech akcji!
Każda opcja jest dla Ciebie. Weź udział w wyzwanianach, zdobywaj nagrody, zyskuj klientów, zarabiasz!

✓ **Ekspres polarny... ubierz swoją załogę!**
Pierwsze zatowarowanie? Wspomagamy Twój zespół! Zamów produkty REMMERS i zyskaj do 20 szt. wysokiej jakości polarów dla pracowników!

✓ **Ustaw się z REMMERSEM... i prześlij zdjęcie ekspozycji!**
Dokonaj zakupu palety produktu ECO, ułóż i wyeksponuj zakupione opakowania w swojej hurtowni w dowolny ale ciekawy sposób, prześlij zdjęcie na ekspozycja@remmers.pl, wygraj!

✓ **Wyrwij nam procenty... i zyskaj bonus od sprzedaży!**
To proste! Nagradzamy naszych najlepszych partnerów. Sprzedaj największą ilość produktów REMMERS w okresie promocyjnym i zyskaj gwarantowany 1, 2 lub 3% bonus!

więcej na www.remmers.pl

NIE CZEKAJ! WEŹ UDZIAŁ W WYZWANIU!

CHYMY NAGRODY DO ZDOBYCIA



Polary SPEEDWAY Printer



TV 55' SAMSUNG



Rower Giant Talon



Ekspres ciśnieniowy JURA

1, 2 lub 3% bonusu od sprzedaży



BUDUJESZ? POKAŻ!

PRZEŚLIJ ZDJEĆIE Z BUDOWY I ODBIERZ CENNE NAGRODY

WIELKA AKCJA

NIE CZEKAJ! PRZEŚLIJ ZDJEĆIE I WYGRAJ!

CHYMY ZASADY: CO ZROBIĆ BY WYGRAĆ?

✓ **Dokonaj zakupu**
Multi-Baudicht 2K lub ECO w czasie trwania promocji, w terminie od 01.08 - 30.11.2016

✓ **Zrób zdjęcie opakowania**
na tle budowy, w której używasz produktu REMMERS

✓ **Zarejestruj się na stronie**
www.mb2k.pl i dołącz zdjęcie

✓ **Poczekaj na decyzję Jury,**
które wybierze i nagrodzi najciekawsze zdjęcia!

CHYMY NAGRODY DO ZDOBYCIA



Koszulka polo DAD Eaton



Torba podróżna ze stelażem



Mieszadło do Multi-Baudicht 2K



Kombinezon roboczy



Paca do Multi-Baudicht 2K



oraz setki nagród niespodzianek!

więcej na www.remmers.pl

Multi-Baudicht 2K

Wielofunkcyjna powłoka hydroizolacyjna

Materiał Multi-Baudicht 2K spełnia wszystkie wymagania techniczne stawiane wyrobom bitumicznym typu KMB, a określone w odpowiednich wytycznych branżowych oraz w niemieckiej normie DIN 18195. Nie jest to jednak produkt bitumiczny, lecz elastyczna zaprawa o spoiwie cementowym, w wysokim stopniu uszlachetniona dodatkami nowoczesnych tworzyw sztucznych. Możliwe jest stosowanie ściśle według wytycznych dotyczących mas bitumicznych, jednak wodoszczelność i trwałość uzyskiwane są także przy mniejszych grubościach powłoki. W przypadku przeciwwodnego zabezpieczenia ścian fundamentowych, jeden wyrób może być układany jako hydroizolacja piwnicy i cokołu, a dodatkowo używany jest także do uszczelnienia tynku cokołowego w miejscu, gdzie styka się on z gruntem. Do niedawna proponowano, aby tynk cokołowy oddzielić od terenu szczeliną o szerokości

około 1 cm, jednak okazało się to mało praktyczne. Cokołom budynków poświęca się coraz więcej uwagi między innymi dlatego, że oceniając ogólny stan obiektu bardzo często zaczynamy od rzućnięcia okiem właśnie na ten element. Trwałe i estetyczne zabezpieczenie i dekoracyjne wykończenie tego miejsca stało się przedmiotem osobnych badań oraz szczegółowych wytycznych projektowo-wykonawczych.

System firmy Remmers jest w pełni zgodny z nowymi wytycznymi i można go stosować na wszystkich typach cokołów: z termoizolacją, bez termoizolacji, z okładziną kamienną lub tynkowanych.

Dodatkowo można uzyskać mocne i łatwe w wykonaniu połączenie hydroizolacji zewnętrznej z izolacją poziomą w przekroju muru.

Znakomite właściwości sprawiają, że Multi-Baudicht 2K jest materiałem wielofunkcyjnym. Bardzo dobrze sprawdza się w praktycznie wszystkich obszarach budownictwa, gdzie przewiduje się stosowanie hydroizolacji:

Hydroizolacje budowlane stykające się z gruntem

W przypadku powłoki Multi-Baudicht 2K, nawet bez wkładki zbrojącej, odporność na nacisk jest ponad trzykrotnie wyższa od wymaganej. Oznacza to najwyższe bezpieczeństwo funkcjonowania nawet przy wbudowaniu w gruncie na głębokościach > 3 m.

Izolacja pozioma pod posadzkami

Multi-Baudicht 2K zapewnia jednolite i bardzo mocne połączenie z podłożem, a jednocześnie zapobiega wnikaniu wilgoci z boku, powyżej lub poniżej izolacji poziomej.

Izolacja pozioma pod murem

Multi-Baudicht 2K sprawdza się w tym miejscu dzięki eks-

tremalnie wysokiej odporności na nacisk i jednocześnie wysokiej zdolności mostkowania rys.

Uszczelnienie cokołu

Szczególną właściwością w strefie cokołowej jest bezszwowe przejście między obszarem powyżej i poniżej poziomu terenu.

Izolacja zespolona pod okładzinami (podpłytkowa)

Nieskomplikowany system izolacji pod płytkami np. na balkonach z zastosowaniem materiału Multi-Baudicht 2K, nakładanego pędzlem lub szpachlowanego, pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze.

Elastyczna powłoka wodoszczelna w zbiornikach

Idealne rozwiązanie w żelbetonowych zbiornikach wody, gdy wymagana jest wysoka elastyczność i jednocześnie można zapewnić dobre warunki do wyschnięcia naniezionej powłoki.



Właściwości produktu Multi-Baudicht 2K:

- szybkowiążący, pozwala wykonać pełną hydroizolację w ciągu jednego dnia
- bardzo elastyczny, rozciągliwy i mostkujący rysy
- wodoszczelny wobec wody pod ciśnieniem, także przy negatywnym obciążeniu
- nadający się do szlamowania, szpachlowania, może być także natryskiwany
- bardzo odporny na nacisk
- w krótkim czasie odporny na deszcz dzięki szybkiemu twardnieniu
- wykazuje dobrą przyczepność do wszystkich podłoży mineralnych i starych podłoży bitumicznych
- nadaje się do stosowania na powierzchniach pionowych i poziomych oraz pod jastrychami
- szczelny wobec wody pod ciśnieniem, także bez wkładki wzmacniającej
- odporny na glony, zgniliznę i sól drogową
- odporny na mróz i procesy starzenia
- znacznie przekracza wymagania stawiane materiałom hydroizolacyjnym w odpowiednich normach i wytycznych.

Renowacja ekstremalnie obciążonej kieszeni szlamowej

Systemy krzemianowe Remmers: maksimum bezpieczeństwa

Cztery, prawie pięćdziesięciometrowej wysokości jałowate wieże fermentacyjne oczyszczalni ścieków Em-scher-Mitte w Bottrop wznoszą się wysoko w górę. Niezbędny remont wieży nr 4 przeprowadzono z użyciem systemu krzemianowego Remmers.

Wieże fermentacyjne w Bottrop mają futurystyczny wygląd zwłaszcza wówczas, gdy nocą oświetlają je niebieskie reflektory, a ponadto stanowią znak rozpoznawczy regionu. Oczyszczalnia obsługuje obszar ponad 240 km² obejmujący miasta Bottrop, Bochum, Essen, Gelsenkirchen i Gladbeck.

Przetarg na renowację betonu w wieży fermentacyjnej nr 4 dotyczył tzw. kieszeni szlamowej oraz naprawy betonu w górnej części wieży. W kieszeni szlamowej stwierdzono poważne uszkodzenia betonu spowodowane przez biogeniczny kwas siarkowy. Także górną strefę wieży należało zabezpieczyć nową powłoką.

W wieżach fermentacyjnych w ciągu 1 sekundy oczyszcza się różnymi metodami 8.500 litrów wody (kratki, wyłapywanie piasku i tłuszczu, komora napowietrzania osadu). Szlam zbierający się w instalacji podgrzewany jest w wieżach do temperatury 36 °C. Powstaje przy tym gaz, w przeważającej części metan, wykorzystywany do celów energetycznych. Po 20 dniach szlam jest zagęszczany w prasie i wzbogacany węglem. W ten sposób powstaje paliwo, które częściowo jest sprzedawane, a częściowo używane na potrzeby własne oczyszczalni. Dzięki zastosowaniu technologii krzemianowej oferowanej przez firmę Remmers uzyskano powierzchnie odporne wobec agresywnego biogenicznego kwasu siarkowego w tej, wystawionej na szczególnie agresywną ekspozycję, części oczyszczalni. Ponadto ustalono podłoże do tego stopnia, że będzie ono w stanie wytrzymać to ekstremalne obciążenie przez wiele lat.

„Szybka i efektywna renowacja elementów budowli uszkodzonych wskutek biokorozji wywołanej przez biogeniczny kwas siarkowy” – Zwycięzca testu prowadzonego przez Instytut IKT ds. Badań Infrastruktury Podziemnej w Gelsenkirchen została Technologia Krzemianowa Remmers. Celem testów było zbadanie przydatności materiałów i systemów do uszczelniania i nakładania powłok w studzienkach kanalizacyjnych. Badania prowadzono na wielkopowierzchniowym stanowisku, na 20 studzienkach z prefabrykatów betonowych.

Testom poddano mineralne i polimerowe rozwiązania systemowe a także zaprawę krzemianową Remmers stosując różne metody aplikacji. Wśród nich zna-

lazły się nakładanie ręczne i maszynowe, techniką natryskową lub wimikową. Dzięki odpowiedniemu układowi prób można było wykorzystać „efekt przyspieszonego tempa”, aby przedwcześnie wywołać potencjalne uszkodzenie powłoki w wyniku maksymalnego obciążenia elementów budowlanych i powłok ochronnych.

Wiedza zyskana dzięki tej serii testów pokazuje, że systemy polimerowe można zaaplikować bezusterkowo tylko przy poniesieniu nadzwyczajnych nakładów. Natomiast powłoki mineralne są w dłuższych okresach czasu znacząco bezpieczniejsze i pozostają nieuszkodzone. Jeśli pod uwagę weźmie się dodatkowo obciążenie biogenicznym kwasem siarkowym, często występujące w studzienkach ściekowych, to z uwagi na sumę właściwości, zwycięzca zostaje system krzemianowy Remmers. Więcej bezpieczeństwa przy renowacji studzienek ściekowych z użyciem powłok mineralnych jak na razie zapewnić się nie da.

Zwycięzca testu - system krzemianowy

Renowacja kieszeni szlamowej

Renowacja betonowej kieszeni szlamowej w Bottrop, na którą składa się ok. 60 m² ściany i 12



Podłoże oczyszczone po użyciu myjki wysokociśnieniowej

m² posadzki pozwala uzmysłowić sobie przebieg prac i praktyczne zastosowanie komponentów systemu.

Najpierw Biuro Planowania Technicznego IBB Althans & Hesselmann wykonało badania obiektu. Analiza stanu budowli wykazała zaawansowaną korozję spowodowaną przez biogeniczny kwas siarkowy. Struktura powierzchni była silnie uszkodzona i wykazywała miejscami zagłębienia i zniszczenie sięgające 5 cm. Taki stan rzeczy stawia systemom naprawczym szereg różnorodnych dodatkowych wymagań. Warstwa wyrównawcza musi mieć doskonałą przyczepność i umożliwiać układanie w krótkim czasie kolejnych warstw, a system ochrony powierzchni wykazywać odporność w klasie ekspozycji XBSK zgodnie z instrukcją DWA M-211 „Ochrona i naprawa budowli betonowych w oczyszczalniach ścieków komunalnych”. Ten profil wymagań spełniał Remmers jako dostawca

systemu krzemianowego oraz systemu naprawy betonu Betofix.

Przygotowanie podłoża

Aby umożliwić obróbkę powierzchni ścian, zostało wzniesione specjalne rusztowanie i osłona, zabezpieczająca przed wpływem czynników atmosferycznych, a urządzenia pompujące i mieszające zdemontowano. Przygotowanie podłoża wykonano metodą mycia wysokociśnieniowego (do 2000 bar). Uzyskano w ten sposób zdjęcie warstwy betonu o średniej grubości 2 cm. Bardzo trudne było wypompowanie wody z usuniętym betonem na wysokość ok. 40 metrów.

Wyrównanie powierzchni ścian

Wzmocniana włóknami zaprawa PCC o nazwie Betofix R4 SR doskonale sprawdziła się w naprawach o znaczeniu konstrukcyjnym i wyrównaniu powierzchni w budowlach betonowych. Specjalna zaprawa do naprawy betonu spełnia wymagania normy EN 1504 jak również wymagania dla klasy ekspozycji XA3.

Warstwa wyrównawcza została naniesiona w kilku warstwach, metodą natrysku, maksymalna grubość 60 mm, średnia grubość ok. 45 mm. Kolejne warstwy wykonywano świeże na świeże, a powierzchnię betonowej ściany wstępnie zwilżono. Nie stosowano warstwy szpachlowej i powłoki antykorozyjnej (od grubości min. 10 mm warstwa antykorozyjna nie jest konieczna).

Wyrównywanie dna

W strefie dna, z uwagi na dużą grubość warstwy i specyficzną geometrię, warstwę wyrównującą wykonano z wysokiej jakości betonu jastrychowego wzmocnionego włóknami.

System ochrony powierzchni na ścianach i dnie

Odporność chemiczna i wytrzymałość powierzchni musiała spełnić postawione, najwyższe wymagania dla klasy ekspozycji XBSK. Spełnia je zaprawa Silicate R przeznaczona do wykonywania wypraw i reprofiliacji mineralnych elementów ścian i dna.

Użycie technologii krzemianowej stanowi ogromny postęp. Dzięki związaniu specjalnych substancji ochronnych w porach i kapilarach podłoża uzyskuje także stary materiał



Foto: Dieter Golland

budowlany w strefie granicznej, na styku z systemami krzemianowymi.

Podczas renowacji kieszeni szlamowej, Silicate R nakładano natryskowo na wyrównaną powierzchnię, wieloma warstwami, świeże na świeże, uzyskując na ścianie powłokę o grubości co najmniej 8 mm na ścianie. Stosowanie warstwy szpachlowej nie było konieczne.

Na powierzchnię dna Silicate R nakładano ręcznie metodą szpachlowania. Z harmonogramu prac renowacyjnych wynikało, że system ochrony powierzchni Silicate R nakładano na powierzchnię dna dopiero po aplikacji na ścianach. Dlatego na połączeniu ściana/dno powłokę denną z Silicate R w wersji posadzkowej wykonano wychodząc na wysokość co najmniej 10 cm na powłokę ścienną. W ramach przygotowania podłoża ścian z Silicate R również poddano strumieniowaniu, aby uzyskać optymalną przyczepność na przereagowanej powierzchni Silicate R.

Podsumowanie

Możliwość układania grubszych warstw materiału Betofix R4 SR oraz możliwość nakładania kolejnych warstw po 24 godz-

Technologia krzemianowa Remmers

Obszar stosowania:

- oczyszczalnie ścieków, rolnictwo, biogazownie, przemysł ciężki

Właściwości:

- odporność na kwasy i ługi, pH 0 i 14, (budowa kanałów ściekowych)
- wysoka odporność termiczna do + 570 °C
- odporność na biogeniczny kwas siarkowy
- odporność na mycie wodą pod wysokim ciśnieniem do 120 bar + 150 °C
- doskonała przyczepność do podłoża
- system na bazie czysto mineralnej
- szczelny dla płynów

Zestaw produktów

Silicate Base

Komponent B, płyn zarobowy

Silicate R

Stabilna, dwuskładnikowa zaprawa do naprawy ścian studzienek metodą szpachlowania, natryskowo lub wimikowo. Warstwy o grubości 6,0 do 15,0 mm, jako zaprawa do wykonywania faset uszczelniających i reprofiliacji do faset/klinów do 25 mm.

Silicate NB (środek pielęgnacyjny)

Uszlachetnianie świeżych powłok z dwukomponentowych zapraw krzemianowych w celu zapobieżenia zbyt szybkiej utracie wilgoci oraz zabezpieczenia przed czynnikami atmosferycznymi, jak deszcz, wiatr i bezpośrednie nasłonecznienie. Zapobiega wadliwemu wiązaniu i tworzeniu rys skurczowych. Materiał jednoskładnikowy, nakładany wałkiem i natryskowo, nie zawiera rozpuszczalników.



Betofix R4 SR:

Obszar stosowania:

- zaprawa naprawcza do elementów betonowych narażonym na wysokie obciążenia chemiczne, wliczając klasę ekspozycji XA3

Właściwości:

- łączy cechy ochrony antykorozyjnej, warstwy szpachlowej, zaprawy grubo- i drobnoziarnistej
- wysoka odporność na siarczany / niska zawartość aktywnych alkaliów
- certyfikowana zaprawa R4 wg EN 1504-3
- jednowarstwowa aplikacja do 80 mm
- odporna na ściskanie
- klasa mat. budowlanego: A1 / uziarnienie: 0 - 2



Maszynowa aplikacja Silicate R



Natryskowa aplikacja Silicate R

TABLICA BUDOWY:

Adres:

Oczyszczalnia ścieków w Bottrop. In der Weilheimer Mark 190, 46238 Bottrop

Wykonawca:

Peter Presch GmbH, 59069 Hamm-Rhyner Naprawa betonu

Okres prowadzenia prac:

Czerwiec - wrzesień 2013

Doradztwo produktowe:

Remmers Baustofftechnik

Doradztwo produktowe:

Remmers Fachplanung, Löningen

Projekt:

Ibb Althans & Hesselmann, 46047 Oberhausen

Nowy ośrodek badawczy w centrali firmy



Nowe laboratoria (po prawej) zostaną połączone z istniejącym kompleksem budynków za pomocą łącznika (w środkowej części ilustracji), który zostanie znacząco zmodernizowany w drugim etapie.
Ilustracja: Architekturbüro Walter von Garrel



Stare, zbyt ciasne laboratoria, mają zostać do końca 2017 roku zastąpione i zmodernizowane. Prezes Zarządu Dirk Sieverding, Kierownik Techniczny dr Markus Boos i Eugen Wolf prezentują obecną sytuację. Remmers Baustofftechnik, Lönningen

Dzięki milionowej inwestycji Grupa Remmers poprawi ramowe warunki badań i rozwoju w swojej siedzibie głównej w dolnosaksońskim Lönningen. Po prowadzonych w niemal rocznym takcie przedsięwzięciach budowlanych jak nowy dział produkcji materiałów dyspersyjnych oraz nowoczesne

Centrum Logistyczne przysła kolejną na ośrodek badawczy: Za kwotę 6 milionów euro istniejące laboratoria zostaną zmodernizowane i powiększone o łącznie 3.300 m². W ten sposób firma Remmers oferuje swoim badaczom w dziedzinach ochrony drewna, budowlanej, elewacji i posadzek pierwszorzędną bazę do

prowadzenia pomyślnych prac rozwojowych i badań. „Wymagania stawiane naszym produktom wciąż rosną. Nowa budowa ma nam zapewnić spełnianie tych wymagań i utrzymanie pozycji pioniera rynków ochrony drewna i budowlanej także w przyszłości” - mówi Prezes Zarządu Dirk Sieverding.

Zgodnie z tym stwierdzeniem już dziś ponad dziesięć procent produktów rozwojowych stanowią nowości produktowe o odpowiednio wysokim potencjale rynkowym. Inwestycja w nowy ośrodek badawczy ma ponadto zwiększyć atrakcyjność przedsiębiorstwa jako partnera w ba-

daniach prowadzonych przez ministerstwo i szkoły wyższe. „Budowa i modernizacja istniejących pomieszczeń laboratoryjnych pozwoli nam od końca 2017 roku stworzyć optymalne warunki pracy w otoczeniu najnowocześniejszej infrastruktury. Inwestujemy nie tylko w budy-

nek, lecz także w wyposażenie w sprzęt techniczny” - wyjaśnia Kierownik Techniczny, dr Markus Boos. W ramach grupy Remmers dział badań i rozwoju oraz analiz i zapewnienia jakości zyskają łącznie powierzchnię około 4.500 m² dla ponad 100 pracowników.



Produkcja rozpuszczalnikowych farb i lakierów do drewna przenosi się do dawnej hali przyjmowania towarów. Tu powstaną wydajne linie produkcyjne.
Remmers Baustofftechnik, Lönningen

**DZIĘKUJEMY
ZA UDZIAŁ W AKCJI PROMOCYJNEJ:**

**Coś ekstra na taras
i drewno w ogrodzie!**

**Gratulujemy zwycięzcom
i zapraszamy
do kolejnych kampanii**

NAGRODA REMMERS



Ochrona i pielęgnacja
drewna ogrodowego



Lakier ochronny do drewna
stosowanego na zewnątrz

Grupa Remmers inwestuje w zakłady 3HLACKE

18 milionów euro w modernizację i rozbudowę zakładu w Herford przy Füllenbruchstraße - przedsiębiorstwo dąży do podwojenia produkcji.

Firma 3H-Lacke nadal dynamicznie się rozwija. I to nie tylko z ekonomicznego punktu widzenia. Na terenie zakładu przy Füllenbruchstraße położono fundamenty pod rozbudowę istniejącej i budowę nowej części produkcyjnej. Łącznie Grupa Remmers, do której firma 3H-Lacke należy od 2009 roku, przeznaczyła na ten cel 18,6 milionów euro.

Według słów Dyrektora Generalnego 3H Klausa Booga jest to inwestycja w przyszłość: „Została opracowana z myślą o następnych 20 latach i czyni z przedsiębiorstwa jeden z najnowocześniejszych zakładów produkcji farb i lakierów w Europie” - mówi. Firma już od dawna otwiera nowe rynki, a prowadzony przez nią biznes coraz bardziej się internacjonalizuje. Z dobrym skutkiem bowiem: „Znów się rozwijamy i chcemy produkować bardziej efektywnie” - kontynuuje Boog.

Nowa budowa w zachodniej części firmy

Dotychczasowe warunki na terenie zakładu zupełnie na to nie pozwalały. We wschodniej części terenu odbywa się bowiem aktualnie cały przepływ materiałowy. „W związku z tym powstaje wiele krzyżujących się ścieżek i powoli, ale skutecznie zaczynamy się zapychać”, wyjaśnia Klaus Boog.

Aby zmienić ten stan rzeczy, w zachodniej części zakładu budowana jest nowa hala, w której oprócz technicznych urządzeń produkcyjnych znajdzie miejsce magazyn wysokiego składowania. Dzięki temu - jak mówi dalej Klaus Boog - przepływ materiałowy nabierze płynności i efektywności. Ponadto budowa podwoi wydajność, a co za tym idzie - możliwości produkcyjne.

Wzrost obrotów o 25 procent

Liczby dają w każdym razie powody do takiej wizji. Od przejęcia przez Grupę Remmers obroty 3H-Lacke wzrosły o około 25%, do obecnych 40 milionów euro.

W ramach wewnętrznych założeń wzrost ma w przyszłości wynosić do 15%, „są to jednak tylko zgrubne szacunki”, mówi ostrożnie Dirk Sieverding, zarządzający udziałowców grupy Remmers. Mimo wszystko widzi „duże szanse” na rynkach międzynarodowych - szczególnie że udział eksportu, wynosi już obecnie około 50%, dzięki czemu pozyskiwani są duzi klienci.

Także i z tego względu na miejsce inwestycji wybrano siedzibę główną w Oetinghausen. „Tutaj jest know-how i tu mamy dojrzałe struktury. Ponadto okrug Herford wciąż jest sercem branży meblarskiej.”

To podejście cieszy również burmistrza Ulricha Rolfsmeyera. Podczas wizyty na miejscu z przyjemnością skonstatował stabilizację miejsc pracy i lokalizacji oraz modernizację przedsiębiorstwa. „Decyzja inwestycyjna obejmująca perspektywę 20 lat jest w tych szybkich czasach zapowiedzią, z jakiej ktoś na stanowisku burmistrza może się tylko cieszyć”, dodał Rolfsmeyer.

Budowa ma się zakończyć w połowie roku i po fazie rozruchu - najpóźniej na początku 2017 roku zakład ma już działać na pełnych obrotach.



Centrum Kompetencyjne 3H-LACKE GmbH



Jedno z urządzeń w Centrum Kompetencyjnym 3H - produkcja metodą CCI

NOWOŚCI

Topowe produkty 3H

2K-AC-Diamant-Klarlack to połączenie funkcjonalności z wrażeniem wzrokowym.

Lakier 2K-AC-Diamant-Klarlack z efektem „Anti-Fingerprint”, czyli „bezpalcuchowym”, nałożony na **najwyższej klasy „wijącą się” komodę Neelsen Sol2** zrobił w kręgach designerskich istną furorę. Występujący w jednym egzemplarzu, pomalowany jaskraworóżowym lakierem mebel można było niedawno podziwiać w słynnym Red Dot Design Museum w Essen, w ramach wystawy „Smart Materials and Solutions for better Product Design”.

Centralny punkt wystawy stanowiły innowacje materiałowe, do których zalicza się również 2K-AC-Diamant-Lack firmy 3H-Lacke.

Wystawiony mebel to owoc udanej współpracy pomiędzy firmami 3H i Neelsen. Podczas gdy minimalistyczny design i zaokrąglone krawędzie i dokładnie dopasowane elementy frontów komody raczej prowokowały powstawanie odcisków palców, supermatowy lakier z efektem Anti-Fingerprint 3H zadbał o czystość powierzchni. Efekt może niezbyt interesujący dla policji, za to dla właścicieli mebli już z pewnością tak, zwłaszcza że nawet wielokrotne czyszczenie nie zmienia wyglądu powierzchni - niezależnie od tego, czy jest ona gładka, czy posiada strukturę.

2K-AC-Diamant-Lack „Anti-Finger-Print” dostępny jest w najróżniejszych barwach, od pomarańczowej do niebieskiej. Ma ponadto charakter fluorescencyjny, dzięki czemu szczególnie ciekawe efekty daje w „czarnym świetle”. Jego cechy predestynują go do stosowania w indywidualnej produkcji mebli, zwłaszcza tam, gdzie integrowane są źródła oświetlenia. Spełnia wymagania DIN 68 861 1B dla mebli łazienkowych i kuchennych.

3HLACKE 



1996 - 2016

Remmers od 20 lat w Polsce cd.

Grupa Remmers to także przemysłowe systemy lakiernicze marki 3H-Lacke: rozpuszczalnikowe, wodne oraz UV. Trzeba spojrzeć w przyszłość – mówił Gerd Dieter Sieverding. Remmers jest obecnie na etapie bardzo dynamicznego procesu modernizacji. Oprócz podnoszenia efektywności logistyki i produkcji inwestujemy w sektor lakierów meblowych. Dowodem tego jest nasza rozbudowywana właśnie w Hiddenhausen fabryka, która po zakończeniu inwestycji stanie się jednym z najnowocześniejszych w Europie zakładów produkcyjnych tej branży.

W firmie Remmers Polska pracuje aktualnie ponad 100 osób, generując obroty w wysokości 180 mln zł. Jest to największa spółka zagraniczna Grupy Remmers. Wypracowane zyski nie są transferowane do firmy matki, ale pozostają na miejscu wspierając polskie państwo, gminę i społeczność.

„Remmers Polska” to ugruntowana, silna marka. Podobnie jak cała grupa, spółka chce w przyszłości kontynuować dotychczasową strategię rozwoju – mówi Prezes Zarządu Remmers Polska Michał Reck. Chcemy dalej mieć istotny wkład w budowanie konkurencyjności polskiej gospodarki i promować rozwiązania, które optymalizują pracę i unowocześniają procesy produkcyjne i budowlane. Położymy nacisk na dalsze zdobywanie rynku w segmencie produktów dla przemysłu drewnianych okien i drzwi oraz umacnianie naszej pozycji jednego z wiodących dostawców materiałów powłokowych dla przemysłu meblarskiego. Zmiany będą dokonywane na polach, które dadzą korzyść zarówno klientowi, jak i firmie Remmers.

Obchody 20-lecia

Z okazji Jubileuszu Remmers Polska 10 czerwca przybyli do siedziby w Tarnowie Podgórnym liczni przedstawiciele współpracujących z firmą instytucji i uczelni, a także członkowie Zarządu i Rady Nadzorczej Remmers AG. Na spotkaniu nie zabrakło władz miasta Poznania w osobie wiceprezydenta Arkadiusza Stasicy, wójta gminy Tarnowo Podgórne Tadeusza Czajki, przewodniczącego Rady Gminy Tar-



Na uroczystość przybyli licznie zaproszeni goście

nowo Podgórne Grzegorza Leonharda, a także powiatowego konserwatora zabytków dla powiatu poznańskiego Wiesława Biegańskiego. Przemysł reprezentowali panowie Jan Szynaka - prezes Ogólnopolskiej Izby Gospodarczej Producentów Mebli, dr Zenon Kierczyński - prezes Wielkopolskiej Izby Budownictwa, oraz Tomasz Kobiński - wiceprezes zarządu MTP. Obecni byli także przedstawiciele uczelni: Uni-

wersytetu Ekonomicznego, Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Politechniki Poznańskiej oraz Uniwersytetu Artystycznego w Poznaniu.

Po prezentacjach przedstawiciele firmy głos zabrali goście, którzy złożyli gratulacje z okazji Jubileuszu i przekazali sympatyczne upominki. Ich część można obecnie zobaczyć w miejscu, które na tę okoliczność przeszło istotną metamorfozę:

otwarta w dniu obchodów nowa galeria firmowa, prezentująca dziesiątki próbek materiałów z oferty Remmers, stanowiła jedną z kilku niespodzianek przygotowanych dla gości, którzy zwiedzając wystawę mieli okazję w „interaktywny” sposób zapoznać się z bogatą ofertą handlową, z historią oraz wydawnictwami Remmers Polska.



Prezes Rady Nadzorczej Grupy Remmers - Gerd Dieter Sieverding powitał zgromadzonych gości



Zwiedzanie Galerii Remmers



Prezes Zarządu Remmers Polska - Michał Reck odbiera gratulacje od Wiceprezydenta Poznania - Arkadiusza Stasicy



Jubileusz to również okazja do wielu interesujących i owocnych rozmów



Gratulacje składa Wójt Gminy Tarnowo Podgórne - Tadeusz Czajka



Dyrektorzy IKEA Industry Wojciech Waligóra i Waldemar Oscheja



Pamiątkowa statuetka od Wojciecha Klimka - Członka Zarządu Fakro



Gratulacje składa dr Zenon Kierczyński - prezes WIB

Galeria „2.0” w Tarnowie Podgórnym

Po kilkumiesięcznych przygotowaniach i pracach budowlanych 10 czerwca otworzyliśmy w naszej tarnowskiej siedzibie „zaktualizowaną wersję” Galerii.

20 lat istnienia spółki Remmers Polska, z tego 16 w nowoczesnej siedzibie w Tarnowie Podgórnym, to spory kawałek czasu. Przyszedł więc czas na przemyślenia i modernizację. Jednym z elementów, które wymagały dopasowania do współczesnych form i trendów była ekspozycja naszych produktów i systemów. Ter-

prace budowlane (wszystko, rzecz jasna, z użyciem naszych własnych materiałów budowlanych) wystawiły na próbę hart ducha i cierpliwość od pracowników, działających w akustycznej scenarii wiertarek i szlifierek. Dziś jednak wszyscy zgodnie oceniają, że było warto.

Stanowiącą główną część wystawy próbki wyrobów i systemów wymagały szczególnego zaangażowania od naszych techników: doskonały efekt ich pracy można dziś oceniać wzrokowo i... doty-

ferencyjne, przedyskutować interesujące tematy przy przeznaczonej do tego celu ławce lub w wydzielonej łóżce.

Galeria przeszła przemianę zarówno ilościową (znacznie zwiększono ilość ekspozycji) jak i jakościową, ponieważ obszerne hol biurowca, w którym się znajduje przeszedł daleko idącą metamorfozę funkcjonalną, został - z uwzględnieniem niezbędnej designerskiej spójności i kompatybilności z Galerią funkcjonującą w naszej niemieckiej Centrali - dostosowany do współczesnych

z ofertą, w tym z produktami i systemami nieprezentowanymi dotychczas Działu Lakierów Meblowych oferowanych przez naszą spółkę 3H-Lacke. Również i w tym przypadku na zainteresowanych czeka kilkadziesiąt próbek powłok lakierowniczych w różnych barwach, o różnych deseniach i strukturach, z różnymi efektami specjalnymi.

W Galerii można zaopatrzyć się we wszystkie aktualne materiały drukowane: broszury, katalogi i ulotki informacyjne. Dostępna jest również nasza



miny były od samego początku napięte: obchody 20-lecia zaplanowano na 11 czerwca i to stanowiło naturalny deadline wszelkich prac.

Tymczasem ilość zadań i kompleksowość przedsięwzięcia wymagały ogromnej sprawności decyzji, które podejmowane były praktycznie na bieżąco. Bardzo szybko powstał oparty na rozwiązaniu Galerii funkcjonującej w niemieckiej Centrali, lecz idący znacznie dalej i uwzględniający specyfikę polskiego rynku projekt pomieszczenia. Trwające kilkanaście tygodni

każda z pokrytych różnymi powłokami lakierniczymi drewnianych płyt można wziąć do ręki, ocenić właściwości optyczne i haptyczne.

Pierwsi zewnętrzni goście Galerii bardzo pozytywnie ocenili sposób prezentacji proponowanych przez Remmers systemów elewacyjnych: wielkoformatowe odwzorowania ścian z przykładami ich zastosowań stanowią bardzo dobrą „pomoc naukową”.

Na miejscu można również zapoznać się materiałami wideo, prezentującymi historię firmy lub wybrane obiekty re-



trendów estetycznych i oczekiwań naszych gości.

W Galerii można się bardzo dokładnie - w pewnym sensie „interaktywnie” - zapoznać

firmowa gazетка „Remmers News”. Wszystko - z posadzką włącznie - wykonane jest oczywiście z naszych własnych materiałów budowlanych i pomalowane naszymi farbami.

W otwarciu Galerii i przecięciu wstęgi polskiemu Zarządowi towarzyszyli specjalnie przybyli na tę okazję właściciele firmy Remmers Baustofftechnik, panowie Gerd-Dieter

Sieverding (Przewodniczący Rady Nadzorczej) i Dirk Sieverding (Rzecznik Zarządu) oraz zarządzający całością przedsiębiorstwa Prezes Klaus Boog.

Remmers Hasetal Marathon: tym razem z naszym udziałem!



Aneta Ignaszak, Iza Zięba, Szymon Frącek, Artur Kąkel Maciek Kurnatowski, Michał Reck, Stawek Stasik, Leszek Szypura oraz Marek Świerczyński: oto grupa pionierów z Remmers Polska, która zasiłowała cały team firmy Remmers w tegorocznym wydaniu sportowo-rekreacyjnej imprezy.

Remmers Hasetal-Marathon to impreza z długą już historią. Kłiki tysięcy uczestników w 14-tysięcznym miasteczku to spory wyczyn, zważywszy

zarówno stronę finansową (nie ma tu mowy o ogromnych budżetach), ale przede wszystkim wysiłek organizacyjny. Biorąc pod uwagę wsparcie licznych (ponad sześciuset!) wolontariuszy i sponsorów można by rzec, że w jej organizację zaangażowane jest całe Löningen i okolice. A gdy o okolicy mowa, parę słów o jej urokach: rzeka Hase ma 195 km długości i przepływa przez zachodnią część Dolnej Saksonii. Swoje źródło ma w Lesie Teutoburskim, uchodzi

zaś do Ems w Meppen. Hasetal to szeroka dolina rzeczna, w której centralnej części znajduje się Löningen i to właśnie tutaj, w przepięknych „okolicznościach przyrody” na bardzo płaskim terenie, przebiega trasa maratonu!

Do wyboru było kilka kategorii, każdy więc mógł dopasować odcinek do swoich kondycyjnych możliwości. Oprócz „pełnowymiarowego” biegu maratońskiego odbyły się półmaraton, sztafeta maratonowa

(13,5-7,5-13,5-7,5 km), biegi na 10 i 5 km, biegi szkolne oraz specjalne zawody olimpijskie na 1800 m. Ten podział ma w sobie coś z ogólnej filozofii firmy Remmers. Pamiętajcie? „Analiza, poszukiwanie właściwych, indywidualnie dopasowanych rozwiązań, pełna opieka nad klientem i serwis okolicznościowy”. Nie inaczej jest podczas biegów: dokładne przeanalizowanie trasy, dobór właściwego odcinka i równy, dopasowany do aktualnej kondycji bieg z myślą o celu. Do tego profesjonalne

i szczegółowe przygotowanie wszelkich przedsięwzięć towarzyszących: od niezbędnej apro wizacji zawodników (napoje, owoce) poprzez ostonę medyczną i masaż aż o miarodajny pomiar czasu i pełen zestaw wyników z wideo i dyplomem dla każdego zawodnika.

Zwycięzcą tegorocznej edycji maratonu był Elias Sansar z czasem 2 godziny 34 minuty i 28 sekund. Należący do Manuela Meyera rekord z 2011 roku (2:23:34) nie został pobity, ale

jego autor musiał się tym razem zadowolić drugą lokatą.

Naszemu odważnym koleżankom i kolegom, którzy w tym roku „przetarli szlak polską stopą” i z pewnością będą mogli się podzielić obserwacjami i doświadczeniem serdecznie gratulujemy (zwłaszcza że warunki pogodowe w tym roku zawodników nie rozpieszczały), a wszystkich zachęconych niniejszym artykułem zapraszamy do udziału w przyszłorocznej edycji maratonu.

25 czerwca odbył się kolejny,

już XIV Hasetal-Maraton (Maraton w Dolinie Hase).

Tym razem w deszczowej aurze i po raz pierwszy, lecz jak sądzimy nie ostatni, z udziałem „naszych ludzi”.

Wiosenne szkolenia Remmers za nami

Kolejne edycje szkoleń dla klientów w Tarnowie Podgórnym, Radziejowicach, Rybniku, Rzeszowie, Lublinie i Szczecinie mamy już za sobą.

Miejsca na te bezpłatne szkolenia – choć zawsze cieszyły się dużym zainteresowaniem – zostały zajęte praktycznie w ciągu kilku dni. Uczestnicy mogli zdobyć przydatną wiedzę teoretyczną z zakresu izolacji przeciwwilgociowych – w nowym i starym budownictwie, a także z dziedziny renowacji budowli i ochrony elewacji.

Nieustający rozwój technologiczny na rynku chemii budowlanej, pojawianie się nowych produktów oraz technik, rodzą potrzebę ciągłego doskonalenia się i doskonalenia umiejętności. Znamienne są również rosnące oczekiwania klientów, którzy coraz częściej od specjalistów wymagają nie tylko estetycznego wykonania pracy, ale też poradnictwa dotyczącego wyboru produktów. Organizowane przez firmę Remmers spotkania dają możliwość zapoznania się z najnowszymi technikami termoizolacji wewnętrznej, jak również tradycyjnymi metodami izolacji

wewnątrz i na zewnątrz budowli. W trakcie zajęć poruszono wiele szczegółowych kwestii, największe zainteresowanie wzbudziły zagadnienia związane z termoizolacją wewnętrzną obiektów w konstrukcji szachulcowej za pomocą płyt SLP oraz system płyt termoizolacyjnych iQ-Therm. Te ostatnie okazały się tematem bardzo „na czasie”. Wiele pytań dotyczyło również usuwania wilgoci z piwnic w istniejących budynkach, w tym w obiektach o charakterze historycznym lub zabytkowym.

Często poruszano problemy związane z realizacją konkretnych inwestycji, odnosząc je do oferty produktów Remmersa. W trakcie przerw w prezentacjach pojawiły się sygnały świadczące o chęci nawiązania współpracy z firmą Remmers, uczestnicy nawiązywali również kontakty między sobą - tego rodzaju imprezy, to bowiem doskonała okazja nawiązywania profesjonalnych i towarzyskich kontaktów, do wymiany zawodowych doświadczeń i... wizytówek. Dla najbardziej aktywnych uczestników przygotowano modne polary.



Rozstania czas... i start w nowy etap

Po 20 latach współtworzenia naszej polskiej spółki-córki, wspierania jej rozwoju, kierowania nią, tworzenia strategii, na sumiennie wypracowaną emeryturę odszedł wieloletni Prezes Zarządu, pan Franz-Josef Schewe.

Przez lata wspólnie przeżyaliśmy trudy związane z rozwijaniem biznesu na niełatwym polskim rynku budowlanym, odnosząc z początku skromne, a później coraz bardziej znaczące i szybsze sukcesy rynkowe,

aż po rekordowe obroty, osiągnięte w ubiegłym roku. Pan F.-J. Schewe był także jedną z osób, które przyczyniły się do sukcesu odniesionego w Polsce przez spółkę 3H-Lacke: to do niego należała trudna praca koordynatora tuż po włączeniu 3H-Lacke do Grupy Remmers. W ostatnich, bardzo aktywnych, miesiącach jako Doradca zajmował się rozwojem naszego działu Ochrony Budowli.

Ze słów samego szacownego emeryta wiemy, że nie

zamierza całkowicie porzucić swojej ulubionej dziedziny, jaką jest zarządzanie sprzedażą. Życzymy Mu więc wielu kolejnych handlowych sukcesów, wielu lat w zdrowiu, czasu na spełnienie dotychczas niezrealizowanych marzeń i realizację pozazawodowych zainteresowań. Liczymy, że nieraz jeszcze odwiedzi naszą siedzibę w Tarnowie Podgórnym jako zawsze mile widziany gość.

Serdecznie pozdrawiamy!



KONTAKT



Wydawca:

Remmers Polska Sp. z o.o.
ul. Sowie 8
62-080 Tarnowo Podgórne
tel. 61 816 81 00
fax 61 816 81 11
www.remmers.pl

Redakcja:

D. Drewek-Mikołajczak
marketing@remmers.pl

Zdjęcia:

archiwum Remmers
A. Bielaczyk

Tłumaczenia:

A. Bielaczyk

ZAPROSZENIE

Remmers Polska Sp. z o.o. ZAPRASZA NA SEMINARIA

IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE

Termin seminarium: 06.09.2016

Miejsce seminarium:

Centrum Serwisowe Remmers
ul. Schuberta 1A/6,
80-171 Gdańsk

Prelegenci: Jarosław Gasewicz
product manager ds. hydroizolacji

Przesłanie zgłoszeń:

e-mail: blisowska@remmers.pl

RENOWACJE BUDOWLI

Termin seminarium: 13.09.2016

Miejsce seminarium:

Centrum Serwisowe Remmers
ul. Schuberta 1A/6,
80-171 Gdańsk

Prelegenci: Jacek Olesiak
konsultant ds. konserwacji

Przesłanie zgłoszeń:

e-mail: blisowska@remmers.pl

Udział w seminariach jest bezpłatny

