

# Powłoki do posadzek przemysłowych

# Kim jesteśmy co oferujemy





Od roku 1989 ROMEX® sprzedaje produkty z żywic syntetycznych, które mają zastosowanie przy wykonywaniu posadzek przemysłowych oraz w technice uszczelniania. Główne rynki zbytu to Niemcy, Europa zachodnia, Rosja, wszystkie kraje Europy wschodniej i Azja.

Grupa firm ROMEX® opracowała wraz ze swoimi partnerami koncepcję, która umożliwia zaoferowanie klientom towaru najwyższej jakości, który połączony z nienagannym wykonaniem gwarantuje satysfakcję odbiorcy. Czołowe produkty z własnej wytwórni i fachowe usługi wykonane przez wyszkolonych Partnerów są kluczem rosnącego od lat sukcesu. Powłoki do posadzek przemysłowych ROMEX® znajdują zastosowanie w prawie każdej dziedzinie przemysłu, jak np. przemysł samochodowy, elektroniczny, farmaceutyczny, spożywczy, parkingi, stadiony, magazyny, niezależnie od tego czy środowisko jest wilgotne czy suche.

Przy tym cały zespół ROMEX® na pierwszym planie zawsze stawia pytanie:

**Jak możemy pomóc klientowi?**

**Ponieważ nasze doświadczenie jest Państwa sukcesem!**

*Rolf Meurer*

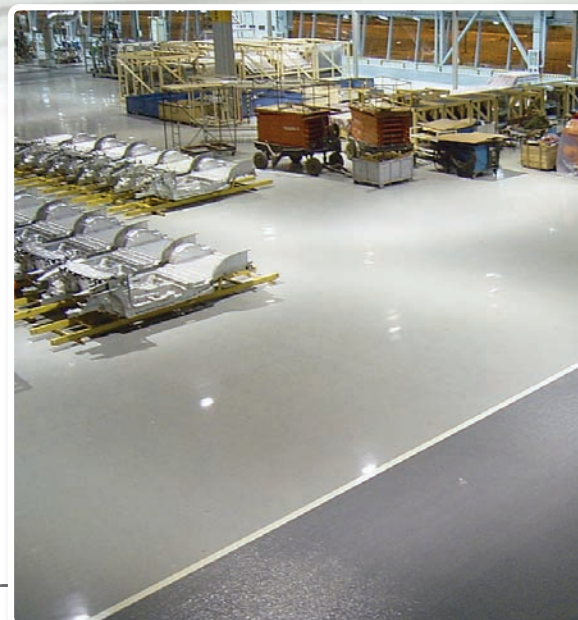
Prezes Zarządu

Grupa ROMEX® AG

## Motoryzacja

Powłoka do  
posadzek przemysłowych

- Możliwe duże obciążenia mechaniczne
- Wysoka wytrzymałość na ścieranie
- Odporna chemicznie
- Pozbawiona kurzu
- Możliwe wykonanie antypoślizgowe
- Uelastyczniona
- Łatwa do czyszczenia
- Powierzchnie gładkie, błyszczące lub matowe
- Zaspakaja wysokie wymogi estetyczne





## Przemysł spożywczy / Produkcja napojów

Powłoka do  
posadzek przemysłowych

- Spełnia międzynarodowe normy higieniczne
- Nieszkodliwa fizjologicznie
- Wysoce odporne chemicznie
- Do dużych obciążeń mechanicznych
- Wysoka odporność na odrywanie
- W kształcie wannowym, bez fug
- Łatwa do czyszczenia
- Nieprzepuszczalna
- Antypoślizgowa zgodna z DIN 51 130
- Nie zawiera lotnych substancji organicznych (VOC)
- Wysoka wytrzymałość termiczna





## Parkingi / garaże podziemne

Powłoka do  
posadzek przemysłowych

- Do dużych obciążeń mechanicznych
- Nie przenosi spękań betonu
- Certyfikat OS 8 + OS 13
- Wysoka odporność na odrywanie
- Odporna chemicznie
- Odporna na sole
- Wytrzymała na promienie UV i czynniki atmosferyczne
- Szczelne zamknięcie (funkcja dachu)
- Trwałe oznakowanie poziome







## Pomieszczenia czyste / chemia Farmacja / kliniki / laboratoria

Powłoka do  
posadzek przemysłowych

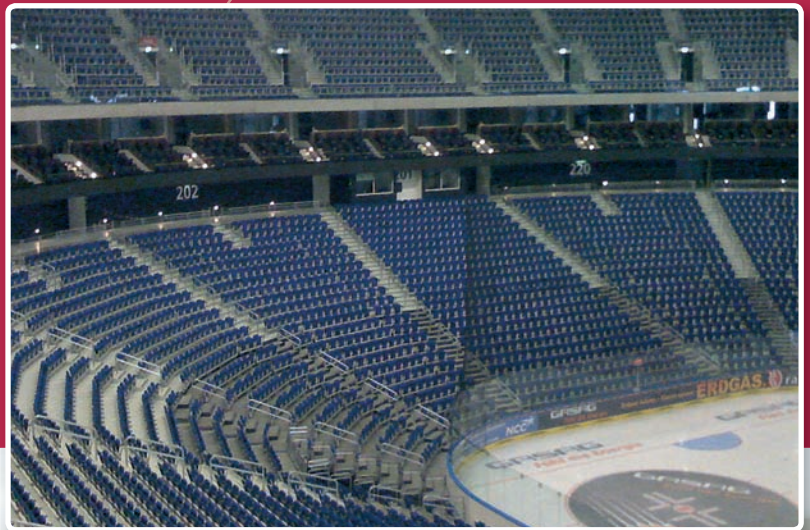
- Bezpyłowa
- Wysoka odporność na odrywanie
- Do dużych obciążeń mechanicznych
- Higieniczna
- Nieszkodliwa fizjologicznie
- Odporna chemicznie
- Nieprzepuszczalna
- W kształcie wannowym, bez fug
- Łatwa do czyszczenia
- Możliwe uziemienie napięć elektrostatycznych
- Do pomieszczeń czystych zgodne z ISO 14644



# Stadiony

Powłoka do  
posadzek przemysłowych

- Do pomieszczeń zamkniętych i na zewnątrz
- Dla nowych obiektów i do renowacji
- Wysoka odporność na odrywanie
- Do dużych obciążeń mechanicznych
- Zamykająca rysy w podbudowie
- Odporna chemicznie
- Wytrzymała na promienie UV i czynniki atmosferyczne
- Uelastyczniona



## System powłok ESD- / EA



### Powłoka do posadzek przemysłowych

- Bezpieczne odprowadzenie ładunków elektrycznych zgodnie z DIN EN 61340 część 4-1/4-5/5-1/5-2, dużo poniżej wartości granicznych



- Uziemiająca w całej objętości żywicy (nie jest potrzebna dodatkowa powłoka)
- Wartości ESD niezależne od wilgotności powietrza i grubości warstwy
- Możliwy każdy kolor aż do kremowobiałego
- Jednolite i błyszczące powierzchnie
- Również jako powłoki strukturalne dekoracyjne
- Uelastyczniona
- Do obciążeń mechanicznych
- Odporna chemicznie





## System powłok paroprzepuszczalnych

Powłoka do posadzek przemysłowych

### • Dowód paroprzepuszczalności



- przepuszczalna dla pary
- Dla podłoży wilgotnych
- Możliwe powlekanie świeżego betonu (skrócenie czasu budowy)
- Specjalna do jastrychów anhydrytowych i magnezytowych
- Do obciążeń mechanicznych
- Bardzo wysoka odporność na odrywanie
- Odporna chemicznie





## System powlekanie WHG (Ochrona wód powierzchniowych i gruntowych)

Powłoka do  
posadzek przemysłowych



- Dopuszczenie Niemieckiego Instytutu Techniki Budowlanej



- Zgodne z niemiecką ustawą ochrony zasobów wodnych § 19 WHG
- Uelastyczniona
- Zamykająca rysy w podbudowie
- Wykonanie wannowe bez fug
- Wysoka odporność chemiczna
- Do obciążeń mechanicznych
- Do pomieszczeń zamkniętych i na zewnątrz





# System powłok DEKOR

Powłoka do  
posadzek przemysłowych

- Dekoracyjna spełniające wymagania estetyczne
- Duża różnorodność barw i możliwości łączenia
- Każda posadzka unikatowa
- Łatwa do czyszczenia
- Higieniczna
- Bezpyłowa
- Wysoce wytrzymała na obciążenia mechaniczne



# Pozostałe obszary zastosowań

Powłoka do  
posadzek przemysłowych

- Przemysł lotniczy
- Hale wystawienniczo - targowe
- Przemysł maszynowy
- Produkcja opakowań
- Produkcja mebli
- Przemysł papierniczy
- Fabryki szkła
- Fabryki tytoniu
- Drukarnie
- Przemysł elektroniczny i IT
- Przemysł ciężki



- Hale magazynowe
- Pomieszczenia handlowe
- Centra logistyczne
- Elektrownie / zakłady energetyczne
- Przemysł olejowy
- Aquaparki
- Składy kolejowe
- Fabryki okien
- Produkcja kosmetyków
- Przemysł tekstylny
- Przemysł kosmiczny
- ...



**Partnerzy, przedstawiciele, filie firmy ROMEX® znajdują się na całym świecie.  
Proszę zadzwonić do nas, chętnie doradzimy Państwu!**

**ROMEX® AG**

Weidesheimer Str. 17

D - 53881 Euskirchen

Tel.: +49 (0) 22 51 / 94 12-10

Fax: +49 (0) 22 51 / 94 12-177

E-Mail: [info@romex-ag.de](mailto:info@romex-ag.de)

Internet: [www.romex-ag.de](http://www.romex-ag.de)



Milar Sp. z o.o.

ul. Graniczna 47

05-825 Grodzisk Mazowiecki

tel.: 22 755 85 21, 22 724 87 37

fax: 22 755 80 09

[www.milar.pl](http://www.milar.pl) [milar@milar.pl](mailto:milar@milar.pl)