

**Propozycja systemów posadzek oraz
powłok ściennych w przemyśle
spożywcym i wytwórniach napojów**

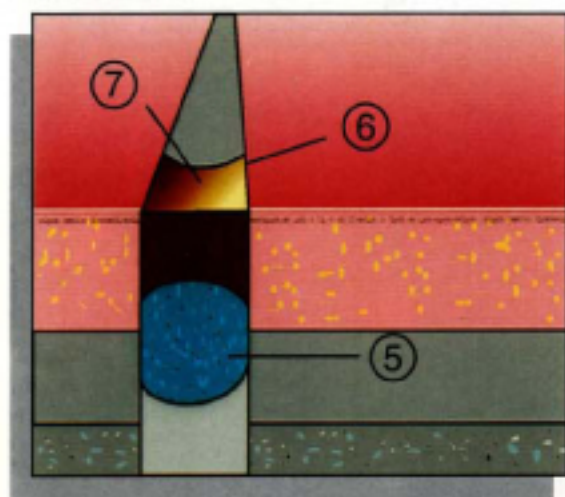
**ROMPOX[®] 1507
System powłok żywicznych**



System przeznaczony na posadzki o dużych wymaganiach

Posadzki przemysłowe oraz powłoki ściennie w przemyśle spożywczym i wytwórniach napojów muszą spełniać wysokie wymagania technologiczne a tym samym odpowiadać przepisom Unii Europejskiej. Pod hasłem „wysokie wymagania” należy rozumieć: odporność na obciążenia chemiczne. Do tego należy dodać z całą pewnością obciążenia mechaniczne powstające w wyniku komunikacji wózków transportowych i widłowych. W obrębie państw UE, wymaga się ponadto posadzek bezspoinowych i wykończonych zaokrągleniem na styku ściany z podłogą. Wszystkim tym niewątpliwie bardzo wysokim wymaganiom odpowiada technologia systemu **ROMEX** - zarówno jeśli chodzi o posadzki jak i o powłoki ściennie. Z racji długoletniego doświadczenia ekspertów pracujących w firmie **ROMEX** istnieje możliwość wykonania każdej indywidualnej propozycji - bez względu na wymogi - dotyczące posadzki przemysłowej oraz powłok ściennych.

ROMEX - to bezspoinowy system. Tylko szczeliny budowlane muszą być nienaruszone.



Powłoka posadzkowa - Najlepsze po



System ROMPOX[®] na powłoki ściennie:
Żywica poliuretanowa ROMPOX[®] 1006.
Zużycie 2 x 0,6 kg/m²

Beton lub jastrych cementowy na styku ścian z podłoga należy stosować frezowar

System ROMPOX [®] na posadzki	
①	Na suche podłoża warstwa szczerw ROMPOX [®] 1505 Zużycie 0,3 kg/m ² . W każdym przypadku przesywać suchym piaskiem
②	Wykonac powłokę posadzkową z Żywicę wymieszać z suchym piaskiem
③	Zabezpieczenie posadzki ROMPOX [®] 1
④	Uszczelnienie całości elast

- ⑤ Okrągły pas
- ⑥ Warstwa szczerw ROMPOX[®] 1505 przesywana suchym piaskiem kwarcowym
- ⑦ ROMPOX[®] 1304-elastyczna żywica
- ⑧ Posadzka przemysłowa w ROMPOX[®] 1507
- ⑨ Zaokrąglenie styku (gotow ręcznie) pokryte mieszan z suchym piaskiem kwarc

Może: suche odpyłone, nośne i równe



Kolory do Państwa wyboru

(Możliwość zamówienia extra odcieni)
(Możliwość występowania minim. odbarwień)



zawsze wylewać pod skosem i oczyścić z mleka cementowego
lub szlifowanie

szkłę o ca. 5 mm grubości.

- ① Na podłożu wilgotne warstwa
uszczepna ROMPOX[®] 1505

z piaskiem kwarcowym, po wyschnięciu powłoki usunąć nadmiar piasku.

ROMPOX[®] 1507. Zużycie 2,5 kg/m².

z piaskiem kwarcowym. Zużycie 5,0 kg/m².

ROMPOX[®] 1507, kolor do wyboru. Zużycie 0,7 kg/m².

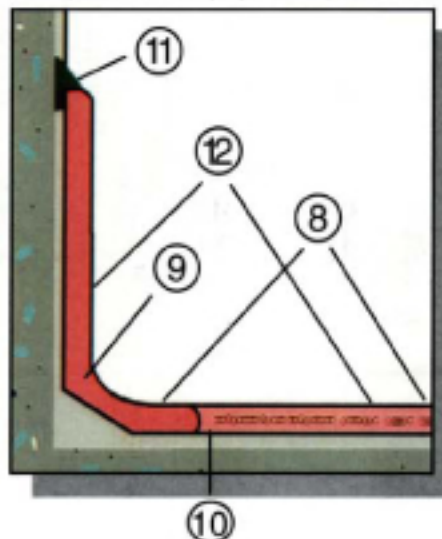
uszczepną żywicą ROMPOX[®] 1304.

g ROMEX[®] system

ne lub wykonane
ę ROMPOX[®] 1505
owym

- ⑩ Oklejone zaokrąglenie styku na podłożu (gotowe
lub ręcznie wymodelowane) - ROMPOX[®] 1505
- ⑪ Szczelina dylatacyjna między ścianą a zaokrągleniem
wykonana silikonem - plenty more SE
- ⑫ Ostateczne zabezpieczenie powłoki -
ROMPOX[®] 1507 kolor do wyboru

Wg norm EG posadzki przemysłowe
muszą być wykonane z zaokrągleniami
na stykach muszą być bezspoinowe



Program dostaw i wykonawstwa



wyspecjalizował się w płynnych
tworzywach sztucznych, stosowanych
do ochrony

- dróg i mostów
- budowli
- podłóg i ścian



reprezentowany jest przez filie,
własne Przedstawicielstwa w Europie
Wschodniej oraz gęstą sieć
wyszkolonych przedstawicieli



Fasada



Ochrona i naprawa mostów betonowych i stalowych



Ochrona zbiorników wodnych



Posadzki elektrostatyczne oraz chemo odporne



Bezspoinowe posadzki w przemyśle np. spożywczym



ROMEX SP. Z O.O.
UL. BRODZKA 10
54-103 WROCŁAW
TEL.: 0048 71 71 81 979
FAX.: 0048 71 723 12 19
MAIL: info@rompox.pl

Krajowy dystrybutor: