


BAUTECH®

AGROPOSADZKI

BUDYNKI INWENTARSKIE I GOSPODARCZE • PRZECHOWALNIE
WARZYW I OWOCÓW • CHŁODNIE, SORTOWNIE • ZAKŁADY
PRZETWÓRSTWA ROLNO-SPOŻYWCZEGO • POMIESZCZENIA
MAGAZYNOWE I TECHNICZNE • PARKI MASZYNOWE
CIĄGI PIESZE, DROGI DOJAZDOWE
GOSPODARSTWA AGROTURYSTYCZNE

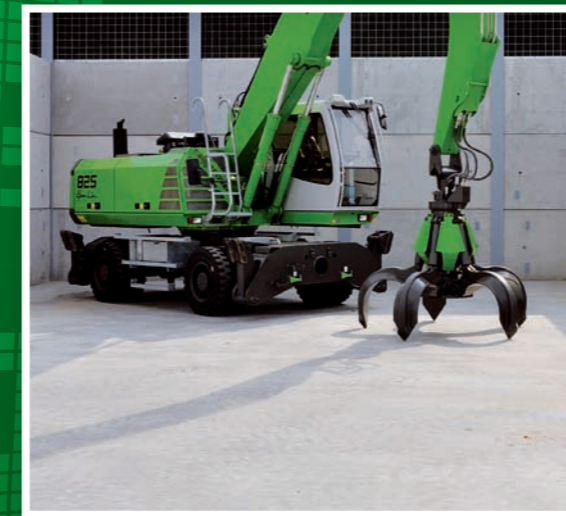


POZNAJ TAJEMNICE **AGRO** POSADZEK BAUTECH®

Wychodząc naprzeciw rosnącym wymaganiom a zwłaszcza specyfice agrobudownictwa, firma BAUTECH stworzyła przy ścisłej współpracy z placówkami naukowo-technicznymi w dziedzinie budownictwa inwentarskiego i gospodarczego nową gamę kompleksowych systemów posadzkowych. Systemy zwane BAUTECH AGRO POSADZKI znajdują szerokie zastosowanie i sprawdzają się m.in. w obiektach inwentarskich, agrotechnicznych i gospodarczych, przechowalniach warzyw i owoców, chłodniach i zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego, a system dekoracyjnych nawierzchni PRESSBETON idealnie wkomponował się w obiekty agroturystyczne oddając niepowtarzalny urok i klimat wsi polskiej.

Budynki inwentarskie muszą być bezwzględnie podporządkowane technologii chowu. Stosowane rozwiązania i atesty umożliwiają wykorzystanie technologii BAUTECH w obiektach hodowli drobiu, trzody chlewnej czy bydła zapewniając bezpieczeństwo zwierząt. Obiekty agrotechniczne, gospodarcze czy magazynowe wymagają z kolei stosowania systemów spełniających wysokie parametry wytrzymałościowe, natomiast zakład przetwórczy nie może obejść się bez posadzki, gładkiej, chemoodpornej i łatwej do utrzymania w czystości. Tak szerokiego spektrum wymagań nie może spełnić jedna uniwersalna posadzka, tu potrzebne są ściśle przemyślane rozwiązania dopasowane do charakteru obiektu.

GALERIA AGROPOSADZEK



Agro PCC System

System cienkowarstwowych, zacieranych posadzek betonowych do wykonywania równych, gładkich, odpornych na ścieranie i intensywnie użytkowanie powierzchni na nowych oraz remontowanych podłożach betonowych dla przemysłu spożywczego i hodowlanego.

- Przechowalnie owoców
- Sortownie
- Komory beztlenowe
- Mroźnie
- Chłodnie
- Hale magazynowe
- Parki maszynowe
- Nawierzchnie ozdobne

- Posadzka cienkowarstwowa od 8 do 15 mm
- Do renowacji starych posadzek
- Wysoka odporność na ścieranie
- Wysoka odporność na pylenie
- Wysoka odporność na uderzenia
- Gładka nawierzchnia
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Szeroka paleta kolorów

- Reakcja na ogień A1fl (niepalny)
- Wytrzymałość na ściskanie – powyżej 40 MPa
- Wytrzymałość na zginanie – powyżej 10 MPa
- Odporność na ścieranie – A9
- Przesiąkliwość oleju – 0 mm

Agro Enduro System

System posadzek utwardzonych powierzchniowo o wysokiej trwałości oraz odporności na ścieranie i pylenie dedykowany dla przemysłu spożywczego i hodowlanego.

- Przechowalnie owoców
- Sortownie
- Komory beztlenowe
- Mroźnie
- Chłodnie
- Hale magazynowe
- Parki maszynowe
- Nawierzchnie ozdobne

- Wysoka odporność na ścieranie, pylenie, uderzenia
- Nienasiąkliwość
- Łatwość utrzymania w czystości
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Mrozoodporność
- Szeroka paleta kolorów

- Reakcja na ogień A1fl (niepalny)
- Wytrzymałość na ściskanie – powyżej 50 MPa
- Wytrzymałość na zginanie – powyżej 10 MPa
- Odporność na ścieranie – max.A1,5
- Przesiąkliwość oleju – 0 mm
- Twardość w skali Mohsa >7

Agro Epoxy System

System posadzek polimerowych na bazie żywicy epoksydowej o wysokiej trwałości, odporności na ścieranie i pylenie oraz odporności chemicznej dedykowany dla przemysłu spożywczego i hodowlanego.

- Przechowalnie owoców
- Sortownie
- Komory beztlenowe
- Hale magazynowe
- Parki maszynowe
- Nawierzchnie ozdobne
- Dojarnie
- Zakłady o procesie produkcji mokrej
- Garbarnie
- Pomieszczenia przetwórstwa rybnego
- Pomieszczenia narażone na agresję chemiczną
- Silosy na kiszonki paszowe

- wysoka odporność chemiczna
- bardzo wysoka przyczepność do podłoża
- szczelność
- wysoka odporność na uderzenia i ścieranie
- brak pylenia
- szeroka paleta kolorów
- możliwość układania w bardzo cienkich warstwach
- estetyczny wygląd

- Reakcja na ogień Bf -s1 (trudnozapalny)
- Wytrzymałość na ściskanie – powyżej 60 MPa
- Wytrzymałość na zginanie – powyżej 30 MPa
- Odporność na ścieranie – poniżej < 10 (cm3/50cm2)
- Przesiąkliwość oleju – 0 mm
- Twardość – 100 MPa

Opis technologii

Zastosowanie

Cechy szczególne

Podstawowe parametry techniczne

PRESS[®]
BETON

NAWIERZCHNIE Z KLASĄ

Pressbeton to wysokiej jakości nawierzchnie o nieograniczonych możliwościach zastosowań. Ta niekonwencjonalna technologia pozwala zamienić zwykły beton w kamień rzeczny, piaskowiec, kostkę granitową i wiele innych wzorów. Ogromne możliwości kolorystyczno-wzornicze pozwalają dopasować nawierzchnię do otoczenia, a szczelność, nienasiąkliwość, mrozoodporność i łatwość utrzymania w czystości, to zalety przemawiające do przyszłego użytkownika nawierzchni PRESSBETON.



BRUKSEAL IMPREGNAT DO KOSTKI BRUKOWEJ

BRUKSEAL[®] jest poliuretanowym preparatem do wzmocnienia i uszczelnienia kostki brukowej, odpornym na czynniki atmosferyczne i promienie UV.

Stosowanie BRUKSEALU[®] to:

- Wzmocnienie koloru
- Zwiększenie odporności na ścieranie
- Zwiększenie mrozoodporności
- Zmniejszenie wykwitów
- Łatwe usuwanie plam z oleju i innych zanieczyszczeń
- Zapobieganie wzrostowi mchów i chwastów


BAUTECH[®]
CENTRUM POSADZEK PRZEMYSŁOWYCH

BAUTECH Sp. z o.o. ul. Staszica 25, 05-500 Piaseczno k./Warszawy
tel.: (+48 22) 716-77-91, fax: (+48 22) 716-77-90, e-mail: bau@bautech.pl

www.bautech.pl

