

STUDIUM PRZYPADKU

Przygotowanie powierzchni | Transport | Amagrit

Zarys ogólny

Od ponad 100 lat firma Gföllner odpowiada za transport osób oraz towarów. Przez cztery pokolenia firma ta rozwinęła się od kuźni, kołodzieja i pierwszego wozu konnego z pneumatycznymi oponami do przodującej firmy, której kompetencje i wiedza są rozpoznawane na całym świecie.

„Przygotowanie powierzchni jest tutaj szczególnie ważne: dzięki Amagrit jakość i efektywność są o krok naprzód.”

CHRISTIAN SÜSS
MISTRZ MALARSTWA W
GFÖLLNER



Wyzwanie

Jako producent złożonych konstrukcji kontenerowych używanych w trudnych warunkach środowiskowych, przygotowanie powierzchni i ochrona antykorozyjna są kluczem do sukcesu firmy Gföllner. Coraz większe powierzchnie wewnętrzne wymagały śrutowania, a duża emisja pyłu stawała się problemem. Wysokie emisje pyłu przeszkadzały pracownikom w wykonywaniu ich zadań i powodowało dużą ilość niebezpiecznych odpadów.

W zakładzie stosowano wiele różnych rodzajów ściemniw, które powodowały problemy z zarządzaniem zapasami.

- Redukcja pyłu
- Poprawa środowiska pracy
- Standaryzacja materiałów ściernych

STUDIUM PRZYPADKU

Przygotowanie powierzchni | Transport |
Amagrit

Rozwiązanie

Test w śrutownicy znajdującej się w fabryce śrutu nierdzewnego Ervin w Sprockhövel, pozwolił obu firmom na wybranie idealnego ścierniwa. Produkt Amagrit spełnił wszystkie wymagania dotyczące jakości powierzchni, umożliwiając znaczną redukcję pyłu w porównaniu do ścierniw mineralnych.

Rezultat

Lepsze środowisko produkcyjne prowadzi do zwiększenia wydajności i zmniejszenia ilości odpadów. Zachowano wymagane profile chropowatości powierzchni i czystość.

- Zmniejszenie emisji pyłu w porównaniu do ścierniw mineralnych
- Obniżenie ilości odpadów
- Zwiększona produktywność

„Każdy, kto zwraca uwagę tylko na cenę za tonę, popełnia wielki błąd: teraz pracujemy z nowym materiałem Ervin znacznie efektywniej.”

MICHAEL STIPKOVITS
KIEROWNIK DS. ZAKUPÓW W
GFÖLLNER

ERVIN

The World Standard for Quality

www.ervin.eu