



Betonowy zbiornik wody przeciwpożarowej – Długotrwała ochrona za pomocą **PROGUARD CN 200**



Duże budynki mieszkalne lub zakłady przemysłowe wymagają odpowiedniego magazynowania wody gaśniczej na wypadek sytuacji awaryjnej. Nasz partner „Ströhbeck GmbH” zabezpiecza wewnętrzne zbiorniki betonowe naszymi powłokami – zapewniając trwałą i skuteczną ochronę.



Betonowe zbiorniki wody przeciwpożarowej i tryskaczowej dużych budynków wymagają niezawodnej ochrony przed uszkodzeniem.

Beton niepowlekany staje się porowaty a w zbiorniku gromadzi się piasek wypłukany ze struktury betonu. Aby zapobiec uszkodzeniom betonu i zapewnić długotrwałą ochronę, wnętrze zbiorników betonowych należy pokryć odpowiednim systemem ochronnym.

Nasz partner „Ströhbeck GmbH” stale prowadzi zabezpieczenie zbiorników betonowych, zarówno w przypadku nowych, jak i odnowionych. Firma posiada bogate doświadczenie w ochronie powierzchni. Od wielu lat „Ströhbeck GmbH” stosuje przede wszystkim nasze systemy powłok. Wydajność i łatwość aplikacji przekonały tę specjalistyczną firmę!



SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

Realizacje:

Powlekanie betonowych lub stalowych zbiorników na wodę gaśniczą i tryskaczową

Projekt pokazany na zdjęciach:

Wewnętrzny zbiornik przeciwpożarowy w fabryce włókienniczej

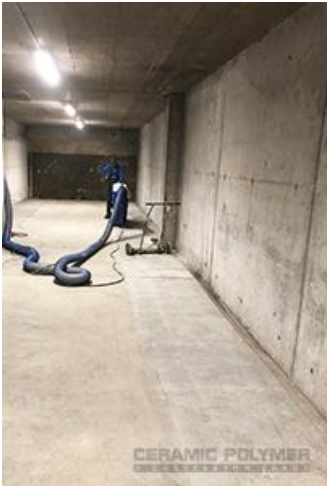
Pojemność zbiornika:

585.000 litrów

Wymagania dotyczące produktu:

Trwała ochrona betonu przed porowatością i uszkodzeniami

Zastosowanie naszych systemów ochronnych – krok po kroku na powierzchni betonowe



Powierzchnie betonowe są przygotowywane w technologii bezpyłowej. Uszkodzenia i niepotrzebne otwory odbudowane są wysokiej jakości wypełniaczem.



Podłoże betonowe jest zagruntowane naszym podkładem CP-SYNTHOFLOOR 8010. Na mokrą warstwę posypywany jest piaskiem kwarcowym, który tworzy profil kotwiący dla kolejnej warstwy. Nierówności posadzki niwelowane są dodatkową warstwą szpachlową (podkład wzbogacony piaskiem kwarcowym).



Nasza wszechstronna powłoka **PROGUARD CN 200** jest łatwa do nakładania metodą natrysku bezpowietrznego. Ze względu na wysoką granicę ściekania, **PROGUARD CN 200** może być również natrykiwany na powierzchnie pionowe o grubości warstwy **1000 µm** – umożliwia to aplikację w jednej warstwie i jednym przejściu, nawet na złożonych powierzchniach. Powłoka utwardza się całkowicie w ciągu kilku dni; zbiornik można szybko napełnić i uruchomić.



Chesterton International Polska sp. z o.o.
40-153 Katowice; al. Korfańtego 153
Tel. 32 2495-370 lub 32 2495-290
Fax. 32 2495-650
www.chesterton.com.pl

Marek Kamforowski
Kierownik Regionu
tel. kom. 691 057513
e-mail: kamforowski@chesterton.com.pl