



Puder-Ex

Uszczelnienie budowlane po stronie negatywnej

Po zetknięciu z wodą wiążąca w kilka sekund zaprawa do zamykania miejsc wtargnięć wody.

Obszary stosowania

Puder-Ex jest stosowany do szybkiego i trwałego uszczelniania miejsc nieszczelności i wtargnięć wody w budowlach z betonu, murowanych i z kamienia naturalnego. Przy zetknięciu z Puder-Ex przeciek zostaje zahamowany w ciągu kilku sekund. W specjalnym systemie uszczelnienia AQUASTOPP Puder Ex stosuje się w drugiej operacji roboczej po nałożeniu Speziälschlämme (zaprawy mineralnej specjalnej). Preparat stosuje się do uszczelniania przecieków w budowlach piwnicznych, podziemnych garażach, tunelach, zaporach wodnych, kanalizacji, oczyszczalniach ścieków, rurach betonowych, szybach wind, deszczowych zbiornikach retencyjnych, murach portowych, przepustach rurowych, bunkrach, murach zaporowych, zbiornikach urządzeń tryskaczowych, sztolniach, śluzach, przejściach/przejazdach podziemnych, urządzeniach dźwigowych, wykopach, przepompowniach wody oraz wszystkich innych miejscach, w których nie ma możliwości uszczelnienia od strony zewnętrznej.

Własności

Puder-Ex jest zaprawą o wiązaniu cementowym o katalitycznie przyspieszonym działaniu, wiążącą po zetknięciu z wodą w ciągu sekund. Po związaniu Puder-Ex jest mrozoodporny i odporny na działanie soli stosowanej zimą, odporny na działanie czynników atmosferycznych oraz trwale wodoszczelny.

Dane techniczne

Kolor: cementowoszary
Temperatura pracy: od +5°C

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być mocne, nośne, czyste i nie zawierać gipsu. Należy usunąć substancje nie związane i pozostałości oleju, oleju do smarowania deskowania, tłuszczu, kurzu i innych środków antyadhezyjnych wszelkiego rodzaju.

Sposób użycia

W celu uszczelnienia przecieku garść Puder-Ex ubić w twardą bryłę, podobnie do kulki śniegu. Tę bryłę, po jej uformowaniu, wcisnąć bardzo szybko i z odpowiednią siłą w miejsce wtargnięcia wody, przytrzymując tak długo, aż woda zatrzyma się. W przypadku dużego ciśnienia lub większego strumienia wody należy Puder-Ex szybko zarobić z dużą ilością wody do konsystencji gęstej pasty i natychmiast stosować jak korek do zamknięcia miejsca wtargnięcia wody. Stosując preparat jako składnik specjalnego systemu uszczelnienia AQUASTOPP posypuje się suchym Puder-Ex pierwszą warstwę Speziälschlämme (zaprawy mineralnej specjalnej). W czasie pracy należy stosować dla bezpieczeństwa nieprofilowane rękawice ochronne.

Wskazówki dotyczące kolejnych prac

Po usunięciu miejsc nieszczelności i wtargnięć wody należy wykonać uszczelnienie powierzchni przed działaniem przenikającej przez ścianę wody. W tym celu po stronie odwrotnej niż działa woda należy nanieść specjalny system uszczelnienia AQUASTOPP lub zaprawę HEY'DI K11 Flex. Proszę przestrzegać zaleceń podanych w odpowiednich kartach technicznych produktów.



Zużycie

Przy uszczelnianiu miejsc nieszczelności i wtargnięć wody zużycie zależy od potrzeby. Stosując preparat w specjalnym systemie uszczelnienia AQUASTOPP zużycie wynosi ok. 1,5 kg/m².

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia oraz miejsca zabrudzone czyszczyć natychmiast dużą ilością wody. Zasznięte resztki usuwać mechanicznie lub środkiem do rozpuszczania wapna (HEY'DI Kalklöser).

Przechowywanie

W miejscu chłodnym i suchym. Oryginalnie zapakowany: 12 miesięcy

Opakowanie

Wiadro z tworzywa sztucznego 5 kg i 15 kg

BHP

Produkt zawiera cement i reaguje z wodą alkalicznie.

Należy chronić oczy i skórę.

Przestrzegać ostrzeżeń i wskazówek bezpieczeństwa, podanych na opakowaniach oraz w arkuszach danych bezpieczeństwa.

Uwagi

GISCODE ZP 1

Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 02.2005