



## SZLAM HYDROIZOLACYJNY

- **uszczelnianie i ochrona o działaniu wgłębny**
- **trwale aktywna**
- **możliwość użycia zarówno po pasywnej jak i aktywnej stronie ciśnienia wody**
- **zaaprobowana do stosowania w zbiornikach wody pitnej**

### Opis produktu

VANDEX PREMIX zawiera cement portlandzki, piaski kwarcowe poddane specjalistycznej obróbce oraz aktywne związki chemiczne. To materiał stosowany powierzchniowo, który impregnuje wodoodpornie oraz zabezpiecza beton wgłębnie. Środek ten używany jest w połączeniu z materiałem VANDEX SUPER dla ogólnych celów impregnacyjnych lub samoistnie przy izolacji bloczków betonowych. Jest bardzo łatwy w aplikacji, podczas której jedynym niezbędnym dodatkiem jest woda.

### Zastosowanie

Wszystkie powierzchnie betonowe, które mają być materiałem posadzkowym: w podziemiach, w ścianach oporowych, parkingach podziemnych, fundamentach, zbiornikach zasobnikowych, itp. (stosowane w połączeniu z VANDEX SUPER).

Ściany oporowe w podziemiach, w pustakach betonowych lub lekkich bloczkach betonowych (stosowany w połączeniu z VANDEX SUPER oraz obrzutką piaskowo-cementową). Ściany z bloczków betonowych powyżej poziomu gruntu.

### Właściwości

VANDEX PREMIX wzmacnia efekt impregnacyjny materiału VANDEX SUPER oraz zapewnia dodatkową ochronę, tam gdzie występuje prawdopodobieństwo mechanicznego ścierania powierzchni. W przypadku, gdy jest stosowany pojedynczo, materiał VANDEX PREMIX jest szczególnie odpowiednią zawiesiną dla wypełnienia pęcherzyków powietrza oraz pustych przestrzeni w powierzchniach słabych i porowatych (beton komórkowy).

### Przygotowanie podłoża

Beton, który ma być poddany obróbce, musi mieć czystą powierzchnię oraz otwarty system kapilarny. Usunąć mleczko cementowe powstające na świeżo położonym betonie, brud, smar, itp., przy pomocy wody pod wysokim ciśnieniem lub piaskowaniem na mokro. Uszkodzenia betonu, takie jak pęknięcia, powierzchnia porowata przypominająca plaster miodu, itp. muszą być wykute i naprawione materiałem VANDEX. Przed zastosowaniem VANDEX powierzchnie muszą być starannie zwilżone wodą (matowo wilgotne, ale nie mokre).

### Mieszanie

VANDEX PREMIX jest mieszany mechanicznie z czystą wodą, aż do osiągnięcia konsystencji gęstej farby olejnej. Zbliżona proporcja mieszania wynosi 0,6–0,8 części wody na 2 części proszku na objętość. Przygotowywać jedynie tyle materiału, ile można wykorzystać w ciągu 30 minut, często mieszając. W przypadku, gdy mieszanina zaczyna tężeć nie dodawać więcej wody, lecz ponownie zacząć mieszać, w celu osiągnięcia urabialności masy.

### Obróbka

VANDEX PREMIX jest stosowany zwykle jednowarstwowo, rozprowadzany za pomocą szczotki malarskiej lub urządzenia natryskowego. VANDEX PREMIX należy nałożyć na warstwę VANDEX SUPER, gdy powłoka jest jeszcze świeża.

### Późniejsza obróbka

Powierzchnie poddane obróbce powinny być utrzymywane w stanie wilgotnym przez okres pięciu dni oraz muszą być zabezpieczone przed bezpośrednim działaniem słońca, wiatru oraz mrozu poprzez przykrycie folią z polietylenu lub grubą tkaniną jutową.

Uwaga: Nie stosować VANDEX PREMIX w temperaturach poniżej +5°C. VANDEX PREMIX nie może być wykorzystywany jako dodatek do betonu lub tynków.

## Zużycie

### Powierzchnie betonowe stosowane do posadzek.

Jedna powłoka VANDEX SUPER 0,75 kg/m<sup>2</sup>, a następnie jedna powłoka VANDEX PREMIX 1 kg/m<sup>2</sup>, nakładana pędzlem lub natryskowo świeża na świeżą.

### Ściany oporowe w podziemiach z lekkich bloczków betonowych.

Jedna powłoka VANDEX PREMIX 1 kg/m<sup>2</sup> nakładana pędzlem lub natryskowo, a następnie jedna powłoka VANDEX SUPER 1 kg/m<sup>2</sup> nakładana pędzlem lub natryskowo, „świeże na świeże”.

Przykrywamy powłoką obrzutową w proporcji 3:1 – piasek/cement w momencie, gdy warstwy wciąż są jeszcze świeże.

### Pustaki betonowe powyżej poziomu gruntu.

VANDEX PREMIX 1 kg/m<sup>2</sup>. Nakładanie za pomocą pędzla lub metodą natryskową.

## Opakowanie

Worki 25 kg.

## Składowanie

Środek przechowywany w suchym miejscu, w oryginalnie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach ma trwałość 12 miesięcy.

## Dane techniczne

postać	proszek
kolor	szary cementowy
gęstość masy	ok. 1,5 kg/l
czas wiązania	120 min
Podane informacje oparte są na uśrednionych wynikach badań laboratoryjnych. W praktyce na wartości te wpływ mogą mieć: rodzaj wstępnej obróbki podłoża, oddziaływania podczas stosowania, takie jak, np.: temperatura, wilgotność, zdolność wchłaniania przez podłoże oraz obróbka wykończeniowa.	

## Wskazówki bezpieczeństwa

Ze względu na zawartość cementu VANDEX PREMIX ma odczyn zasadowy. Podrażnia oczy i skórę, może wywoływać uczulenie. Chronić przed dziećmi. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Podczas pracy nosić odpowiednie obuwie, okulary, rękawice ochronne. W przypadku dostania się preparatu do oczu przemyć je natychmiast dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem. Dalsze informacje można uzyskać z karty bezpieczeństwa produktu.

Informacje zawarte w niniejszej ulotce są oparte na naszym długoletnim doświadczeniu i najlepszej wiedzy. Nie stanowią one jednak gwarancji powodzenia prac z wykorzystaniem preparatu – należy, bowiem uwzględnić warunki i okoliczności panujące w konkretnym przypadku. Wskazane ilości preparatu to wartości średnie, które w niektórych przypadkach mogą być większe.



hydroizolacja • ochrona • naprawa • renowacja • od 1946

CENTRALA I DZIAŁ SPRZEDAŻY ZAGRANICZNEJ:  
VANDEX INTERNATIONAL LTD  
P.O.Box, CH-4501 Solothurn, Szwajcaria  
Tel.: +41 (0)32 626 36 36, fax: +41 (0)32 626 36 37  
e-mail: [vandex@vandex.com](mailto:vandex@vandex.com) [www.vandex.com](http://www.vandex.com)

PRODUKCJA I DZIAŁ SPRZEDAŻY LOKALNEJ:  
VANDEX ISOLIERMITTEL-GESELLSCHAFT m.b.H.  
Postfach 1406, D-21487 Schwarzenbek, Niemcy  
Tel.: +49 (0)4151 8915-0, fax: +49 (0)4151 89 1550  
e-mail: [vandex@vandex.de](mailto:vandex@vandex.de) [www.vandex.de](http://www.vandex.de)

DZIAŁ SPRZEDAŻY LOKALNEJ:  
VANDEX POLSKA  
41-203 Sosnowiec, ul. Podjazdowa 25  
tel.: 501 685 040, fax.: 0 32 291 50 13  
e-mail: [info@vandex.pl](mailto:info@vandex.pl) [www.vandex.pl](http://www.vandex.pl)