

Technologia

W procesie tworzenia i ulepszania swoich produktów De Neef utrzymuje ścisłą współpracę z partnerami z branży z całego świata. Dzięki korzystaniu z najnowszych surowców produkty De Neef spełniają najbardziej wymagające z obowiązujących norm. Strategia Badań i Rozwoju firmy De Neef zapewnia przeznaczanie środków na ciągłe doskonalenie technologii i procesów produkcyjnych. Konsekwentnie dąży do ulepszenia oferty, dzięki czemu może przedstawić kompleksowe rozwiązania najwyższej jakości.



Jakość

Wszystkie produkty De Neef są testowane zgodnie z systemem kontroli jakości ISO 9001 w naszych laboratoriach. Testy są przeprowadzane we współpracy z renomowanymi, zewnętrznymi dostawcami urządzeń testowych i niezależnymi instytucjami badawczymi. Najwyższą wydajność i jakość produktów potwierdzają stale pozyskiwane przez De Neef pozytywne opinie i relacje doświadczonych wykonawców uszczelnień.

Usługi

Nasze relacje z klientami nie ograniczają się jedynie do sprzedaży i dostawy produktów. Zespół inżynierów i sprzedawców De Neef udziela klientom kompleksowej pomocy przy wyborze produktów oraz w zakresie aplikacji i wsparcia technicznego. Głównym celem De Neef jest zadowolenie klientów osiągnięte dzięki dbałości o najwyższą jakość świadczonych usług.

De Neef Conchem

Industriepark 8
B-2220 Heist-op-den-Berg
Belgium
T.: +32 (0)15 24 93 60
F.: +32 (0)15 24 80 72
E.: conchem@deneef.com

De Neef Construction Chemicals

5610 Brystone Dr. Houston
Texas 77041
USA
T.: +1 (0)713 8960123
F.: +1 (0)713 8493340
E.: info@deneef.com

De Neef France

Z.I. du Vert Galant
86 Av. du Chateau
F-95310 Saint Ouen L' Aumône
FRANCE
T.: +33 (0)1 30 3756 00
F.: +33 (0)1 30 3756 01
E.: contact@deneef.fr

De Neef Shanghai

Suite 1608G - 16F Feidiao Int. Building
1065 Zhao Jia Bang Road
200030 Shanghai
P.R. CHINA
T.: +86 21 5158 1696
F.: +86 21 5158 1686
E.: deneefconchem@163.com

De Neef (CH) AG

Netzibodenstrasse 23a
4133 Pratteln
SWITZERLAND
T.: +41 (0)61 821 11 88
F.: +41 (0)61 821 42 21
E.: info@deneef.ch

De Neef Scandinavia

Långavallsgatan 15
424 57 Gunnilse
SWEDEN
T.: +46 31 330 05 90
F.: +46 31 330 80 41
E.: info@deneef.se

De Neef Technologies

Pol. Ind. El Pedregar
C/ Progrés s/n, nave 9 y 10
08160 Montmeló
SPAIN
T.: +34 93 544 45 54
F.: +34 93 572 39 29
E.: info@deneefspain.com

De Neef UK

Unit 3
Price Street Business Park • Park Street
Birkenhead
CH41 3PE Wirral
UNITED KINGDOM
T.: +44 (0)151 666 1222
F.: +44 (0)151 666 1113
E.: enquiries@deneef.co.uk

De Neef Asia Pte. Ltd.

36 Tanjong Penjuru
609031 Singapore
SINGAPORE
T.: +65 6863 1902
F.: +65 6863 2102
E.: deneefasia@deneef.com

De Neef China

Unit 1507, New Commerce Centre
19 On Sum Street
Shatin • Hong Kong SAR
CHINA
T.: +852 (0)2646 8002/6
F.: +852 (0)2637 7351
E.: conchem@deneef.corp.com.hk

De Neef Deutschland GmbH

Hohestrasse 7
44139 Dortmund
GERMANY
T.: +49 (0)231 55 00 60
F.: +49 (0)231 55 00 666

Przegląd produktów i systemów

Izolacje i uszczelnianie konstrukcji betonowych i murowych



www.deneef.eu



IMPERVIUS
INIEKCJE | USZCZELNIENIA | IZOLACJE

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR
de neef

IMPERVIUS sp. z o.o.
ul. Piaskowa 6 lok. U6
01-067 Warszawa

Tel. +48 22 378 12 11
Fax +48 22 378 12 10
Kom. +48 696 02 77 11

www.impervius.pl
biuro@impervius.pl

© designed by Tom Verstappen - 2009

de neef



www.deneef.eu

Kompleksowe metody oraz systemy izolacji i uszczelnień konstrukcji betonowych i murowych

Skorzystanie z szerokiego asortymentu produktów uszczelniających firmy De Neef daje możliwość rozwiązania problemów występujących w istniejących oraz powstających konstrukcjach. Zakres proponowanych rozwiązań obejmuje uszczelnienia elementów znajdujących się powyżej i poniżej poziomu wód gruntowych. Niniejsza broszura zawiera krótkie przedstawienie rozwiązań izolacyjnych oferowanych przez De Neef.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących stosowania skontaktuj się z naszym działem technicznym lub działem sprzedaży.

Izolacje betonowych dachów, tarasów i balkonów

Zastosowanie DenePur EM 1-C elastomerowej membrany poliuretanowej lub DenePur 200, natryskiwanej na gorąco membrany z opcjonalnym użyciem DenePur EM jako wierzchniej powłoki odpornej na UV.



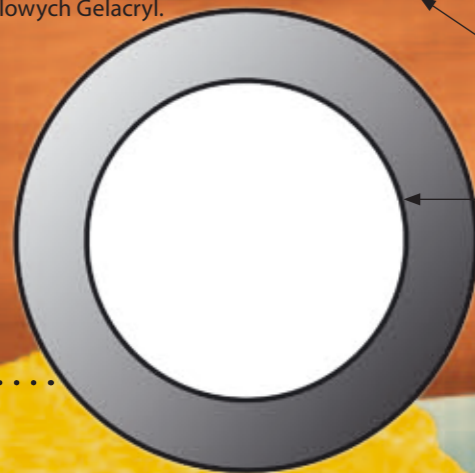
Ochrona, izolacja i uszczelnianie powierzchni

DenePur 200 natryskiwana na gorąco membrana na bazie elastomerów polimocznikowych (polyurea) lub ich hybryd z poliuretanami (grubość 2-3 mm).



Tamowanie dużych przecieków i kontrola infiltracji wody przez połączenia i pęknięcia.

Iniekcja hydroaktywnych żywic poliuretanowych HA Cut AF (sztywna), HA Cut CFL AF (półsztywna), HA Flex/Flex LV/Flex SLV AF (elastyczna) lub żywic akrylowych Gelacryl.



..... Poziom wody gruntowej

Izolacje wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni podziemnych konstrukcji z betonu

Wypełnienie kapilar w betonie poprzez zastosowanie zaprawy cementowej Aquatek Super XA przy pozytywnym, jak i negatywnym ciśnieniu wody.



Stabilizacja i konsolidacja gruntu

Iniekcja hydroaktywnej żywicy poliuretanowej HA Soil AF lub żywic akrylowych Gelacryl.



Uszczelnianie połączeń konstrukcyjnych w betonie i pomiędzy elementami prefabrykowanymi

Montaż pęczniących pod wpływem wody taśm bentonitowych Bentorub[®] +, hydrofilowych taśm Swellseal lub pęczniących kitów uszczelniających Swellseal Mastic (WA). Instalacja węży iniekcyjnych Infiltra Stop, Re-Injecto lub zastosowanie Bentoject[®] (produkt wykorzystujący właściwości taśmy bentonitowej i węża iniekcyjnego).



Izolacja płyt dennych i stropów z betonu poniżej poziomu wód gruntowych

Aplikacja Aquatek Super pod i nad uszczelnianą powierzchnią (metoda sandwich).



Uszczelnianie i ochrona powierzchni z betonu

Multitek Floor 103 (W) lub Multitek EPA 350, Multitek EPB 300 i Multitek Incoseal 400.



Uszczelnianie zbiorników na wodę

Zastosowanie Aquatek Elastic 2C: elastomerowej zaprawy cementowej mostkującej pęknięcia.



Uszczelnianie szybów windowych

Wypełnienie kapilar w betonie poprzez zastosowanie zaprawy cementowej Aquatek Super XA.



Uszczelnianie przecieków i połączeń konstrukcyjnych

Wypełnienie szybkowiążącą zaprawą Aquatek Plug i wykonanie wyoblenia zaprawą Omnitek RM Fiber.



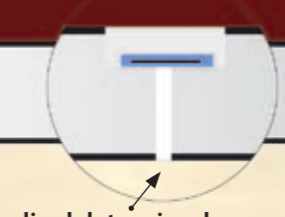
Uszczelnianie konstrukcji podziemnych

Naniesienie w dwóch warstwach Aquatek Super XA, Aquatek Elastic 2C lub Aquatek Impercem.



Uszczelnianie szczelin dylatacyjnych

W zależności od występującego ciśnienia użycie taśm Colflex (HN, E lub H) z klejem epoksydowym Multitek Adhesive SD/SDW. Możliwe uzupełnienie mikrocementem Omnitek Microconcrete.



Uszczelnianie rys i pęknięć

Iniekcja hydroaktywnych żywic poliuretanowych: HA Cut AF (sztywna), HA Cut CFL AF (półsztywna) lub HA Flex/Flex LV/Flex SLV AF (elastyczna).

