

Technologie

Výrobky De Neef byly vyvinuty v úzké spolupráci s našimi průmyslovými partnery po celém světě. Navazujeme na poslední výzkumy surového materiálu a to umožňuje firmě De Neef vyhovět nejnáročnějším dostupným standardům. Program výzkumu a rozvoje při De Neef dovoluje neustále zlepšovat naše výrobky a výrobní postupy. Neustálé hledání možností zlepšení produktů zajistí zákazníkovi kompletní paletu řešení nejvyšších možných standardů.

Kvalita

Všechny De Neef výrobky jsou testovány našimi vnitřními laboratořemi dle kontrolního systému kvality ISO 9001 ve spolupráci s renomovanými certifikovanými laboratořemi a výzkumnými organizacemi. Neustálá zpětná vazba a zkušenost našich vyškolených aplikátorů přímo ze stavby potvrzuje vynikající výkonnost a kvalitu našich produktů a řešení-postupů.

Servis

Vztah mezi De Neef a jejich zákazníky jde daleko za hranice pouhého prodeje a dodávky produktů. Naši inženýři a tým prodejců úzce spolupracuje s našimi zákazníky, aby zabezpečili správný výběr produktu, aplikace a technickou podporu. Tato vysoká kvalita servisu nám umožňuje dosahovat našeho primárního cíle: spokojenost zákazníka.



De Neef Conchem
Industriepark 8
B-2220 Heist-op-den-Berg
Belgium
Tel.: +32 (0)15 24 93 60
Fax: +32 (0)15 24 80 72

De Neef Technologies
Pol. Ind. El Pedregar
C/ Progrés, nave 9
08160 Montmeló
Spain
Tel.: +34 (0)93 544 45 54
Fax: +34 (0)93 572 39 29

De Neef France
Z.I. du Vert Galant
86 Av. du Chateau
F-95310 Saint Ouen L' Aumône
France
Tel.: +33 (0)1 30 3756 00
Fax: +33 (0)1 30 3756 01

De Neef UK
Price Street Business Centre
Price Street
Birkenhead, Wirral CH 414JQ
UK
Tel.: +44 (0)151 670 1672
Fax: +44 (0)151 670 1674

De Neef (CH) AG
Artherstrasse 106
6405 Immensee
Switzerland
Tel.: +41 (0)850 79 90
Fax: +41 (0)850 79 93

De Neef Deutschland GmbH
Sülldorfer Kirchenweg 228
22589 Hamburg
Germany
Tel.: +49 (0)40 822 422 69
Fax: +49 (0)40 822 904 51

De Neef Portugal
Avenida 25 de Abril 672
Edifício Alvorada 2°
2750-512 Cascais
Portugal
Tel.: +351 (0)21 482 66 00
Fax: +351 (0)21 482 66 20

Distributor

De Neef China
Unit 1507, New Commerce Centre
19 On Sum Street
Shatin, Hong Kong SAR
China
Tel.: +852 (0)2646 8002/6
Fax: +852 (0)2637 7351

De Neef Shanghai
C/o 07/11F, A Building
No 18 Tao-Lin Road
Pu-dong, 200135 Shanghai
P.R. China
Tel.: +86 (0)21 38820313
Fax: +86 (0)21 68557021

De Neef Far East
1 Lok Yang Way, Unit 8B
Jurong Town
628 623 Singapore
Singapore
Tel.: +65 (0)626 51009
Fax: +65 (0)626 82636

De Neef Construction Chemicals
5610 Brystone Dr. Houston
Texas 77041
USA
Tel.: +1 (0)713 8960123
Fax: +1 (0)713 8493340

De Neef Scandinavia
Långavallsgatan 15
42 457 Gunnilse
Sweden
Tel.: +46 (0)313 30 05 90
Fax: +46 (0)313 30 80 41

De Neef Finland
Italahdekatu 9a
00210 Helsinki
Finland
Tel.: +358 (0)9 671 063
Fax: +358 (0)9 679 311

De Neef Norway
Jellestadveien 33 A
1739 Borgenhaugen
Norway
Tel.: +47 (0)69 97 06 65
Fax: +47 (0)69 97 06 64

Krátký přehled výrobků a systémů

Hydroizolace betonu a zdiva



de neef®



www.deneef.eu

Kompletní řešení hydroizolace betonu a zdiva

Celistvá nabídka hydroizolačních produktů De Neef může čelit širokému spektru problémů jak již v existujících stavbách tak při konstrukci nových. Toto spektrum nabízí řešení hydroizolace nad i pod hladinou vody. Tato brožura nabízí krátký přehled řešení hydroizolace, které jsou dostupné v nabídce produktů De Neef.

Pro více přesné detaily aplikace a informace prosím kontaktujte naše oddělení prodeje a technické oddělení.



Ochrana, hydroizolace a těsnění povrchů

DenePur 200 elastomerická polyurea ve formě horkého postřiku nebo polyurea-polyuretanová hybridní membrána (tloušťka 2-3 mm).



Hydroizolace betonových střeš, balkonů a teras

Aplikace DenePur EM, jedno komponentní studené elastomerické polyuretanové membrány (tloušťka 1,5 mm).



Zastavování velkých průsaků a infiltrací skrz spoje a trhliny

Injektáž za použití hydroaktivní PU směsi HA Cut (tuhý), HA Cut CFL (polotuhý), HA Flex (pružný) nebo akrylové směsi Gelacryl.

..... Hladina vody



Venkovní a vnější hydroizolace betonových povrchů pod zemí

Blokování kapilárního systému pomocí cementové stěrky Aquatek Super XA při pozitivním i negativním vodním tlaku.

Těsnění stavebních spojů a dilatačních spár mezi betonem a prefabrikáty

Za pomoci Bentorub® + pásků bobtnajících při styku s vodou, hydrofilních gumových pásků Swellseal nebo tmelu Swellseal Mastic, který bobtná při styku s vodou.



Hydroizolace betonových desek pod úrovní hladiny vody

Rozsypání prášku Aquatek Super pod a nad povrch.



Hydroizolace vodních nádrží a rezervoárů

Aplikace elastomerického, trhliny přemostujícího nátěru na bázi cementu Aquatek Elastic 2C.

Hydroizolace výtahových šachet

Blokování kapilárního systému pomocí nátěru na bázi cementu Aquatek Super XA.



Hydroizolace průsaků a stavebních spojů

Vyplňte pomocí rychle schnoucí malty Aquatek Plug a vytvořte fabion použitím Omnitek RM Fiber.



Hydroizolace betonových desek a podlah pod zemí

Naneste dvě vrstvy produktu Aquatek Super XA nebo Aquatek Elastic 2C.

Hydroizolace rozpínajících spojů

Aplikace Colflexu HN, který je přilepen pomocí epoxidového lepidla Multitek Adhesive SD/SDW. Někdy může být vyplněn Omnitekem Microconcrete.



Hydroizolace trhlin

Injektáž hydroaktivní PU směsi HA Cut (tuhý), HA Cut CFL (polotuhý), HA Flex (pružný).



Stabilizace a konsolidace půdy

Injektáž pomocí hydroaktivní PU směsi HA Soil nebo akrylové směsi Gelacryl.