

GRESPANIA
TECHNICAL
SOLUTIONS

H&C
HealthyandClean
TILES



ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В КЕРАМИКЕ
ЧИСТОТА И **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ** В ВАШЕМ ДОМЕ
HIGH TECH KERAMIEK **DUURZAAMHEID** EN
HYGIËNE VOOR UW WONING



САМООЧИЩАЕТСЯ
ZELFREINIGEND



ОЧИЩАЕТ ВОЗДУХ
LUCHTZUIVEREND



АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ И УСТРАНЯЕТ
НЕПРИЯТНЫЕ ЗАПАХИ
ANTIBACTERIEEL EN ANTI GEUR



GRESPANIA
CERAMICA

ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА / TOEPASSINGEN EN VOORDELEN

ВНУТРЕННИЕ ПОМЕЩЕНИЯ / BINNEN

- Устраняет бактерии и неприятные запахи, облегчает чистку. Применяется для следующих помещений
- Verwijdert bacteriën en geuren, makkelijker te reinigen. Toepassingen in



- медицинские центры • производственные центры, для которых необходима стерильная атмосфера и передовая технология
- индустриальные кухни, центры кейтеринга, заведения общественного питания и т. п. • общественные бани, раздевалки • бассейны, центры велнеса и спа, спортивные и досуговые центры и т. п. • применение в частных домах (ванные комнаты, кухни)

- gezondheidscentra • productiecentra waar steriele lucht en geavanceerde technologie een must zijn • industriële keukens, cateringcentra, eetgelegenheden • openbare toiletten, kleedkamers • zwembaden, wellness- en spacentra, sport- en recreatiecentra • privégebruik (badkamers, keukens).and spas, sports and recreational centres... • Private use (Bathrooms, kitchens...)

НАРУЖНЫЕ ПРОСТРАНСТВА / BUITEN

- Очищает воздух, устраняет оксиды азота, самоочищается. Применяется для следующих пространств • Фасады
- Zuivert de lucht, verwijdert NOx, zelfreinigend. Te gebruiken voor • Gevels



H&C
HealthyandClean
TILES



САМООЧИЩАЕТСЯ
ZELFREINIGEND



ОЧИЩАЕТ ВОЗДУХ
LUCHTZUIVEREND



АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ И УСТРАНЯЕТ
НЕПРИЯТНЫЕ ЗАПАХИ
ANTIBACTERIEEL EN ANTI GEUR

ЧТО ТАКОЕ H&CTILES?

H&CTILES— это применение технологии Hydrotect® в сфере керамической плитки. Технология Hydrotect® позволяет сократить загрязнение окружающей среды (NOx) и придает керамическому материалу такие свойства как самоочищение, бактерицидность и удаление неприятных запахов.

WHAT IS H&CTILES?

H&CTILES is de toepassing van Hydrotect® technologie op het gebied van keramiek, waarmee milieuvervuiling teruggebracht wordt, het keramische materiaal zelfreinigende, bacteriedodende eigenschappen krijgt en slechte geuren verwijderd worden.

ПОЧЕМУ ИМЕННО H&CTILES?

- Самоочищается
- Очищает воздух
- Антибактериальное и устраняет неприятные запахи

WAAROM H&CTILES?

- Zelfreinigend
- Luchtzuiverend
- Antibacterieel en anti geur

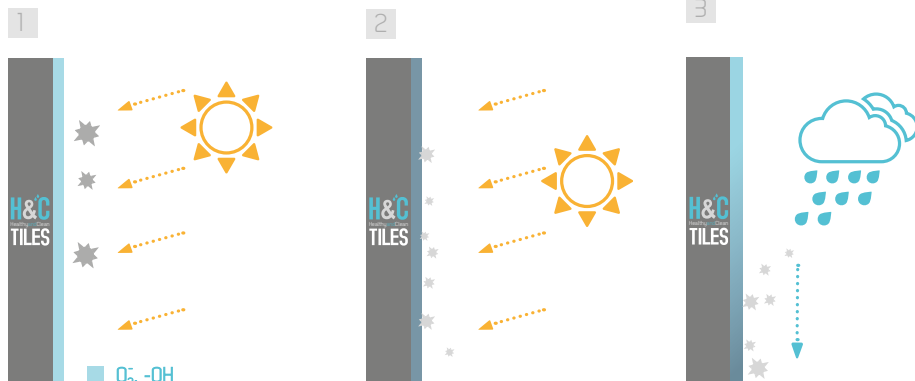


САМООЧИЩЕНИЕ

Самоочищающая функция H&CTILES определяется его улучшенными гидрофильными характеристиками и способностью к разложению частиц.

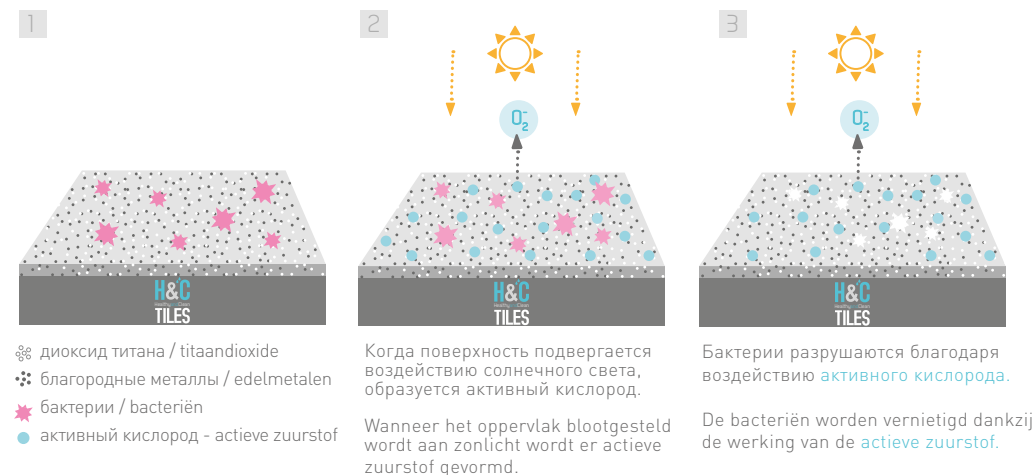
ZELFREINIGEND

De zelfreinigende functie van H&CTILES wordt bepaald door de hoogstaande hydrofiele eigenschappen en door het vermogen deeltjes op te lossen.



- * ГИДРОФИЛЬНОСТЬ определяется как свойство материала, выражающееся в его хорошем взаимодействии с водой.
- * ННУДРОФИЛИЕ wordt gedefinieerd als het gedrag van materialen die een zekere aantrekkingskracht tot water hebben.

ПРИНЦИПЫ ДЕЙСТВИЯ / WERKINGSPRINCIPE



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ

H&CTILES обладает надлежащими бактерицидными свойствами диоксида титана.

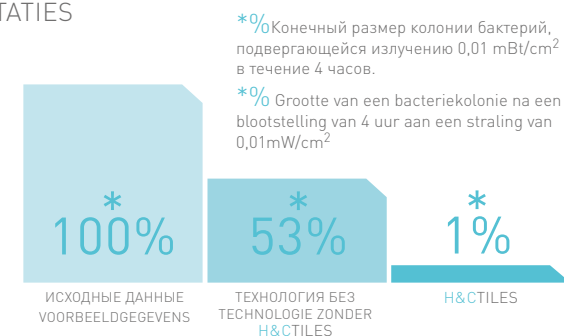
ANTIBACTERIEEL

H&CTILES vult de bacteriedodende eigenschappen van titaandioxide.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ / PRESTATIES

H&CTILES обладает улучшенными бактерицидными свойствами по сравнению с другими технологиями в любых условиях работы.

In vergelijking met andere technologieën bezit H&CTILES onder alle mogelijke omstandigheden een sterkere bacteriedodende werking.



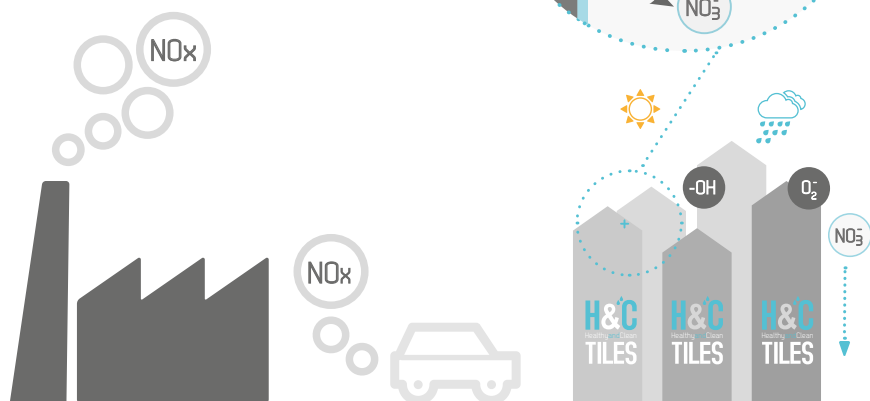
"В настоящее время, технология Hydrotect находится в процессе регистрации в соответствии с Европейским Правилем Бицидов № 528/2012"

"Hydrotect technologie is momenteel in het proces van registratie voor de European Biocides Standard no. 528/12"

СПОСОБСТВУЕТ УЛУЧШЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОЧИЩАЯ ВОЗДУХ

МЕХАНИЗМ

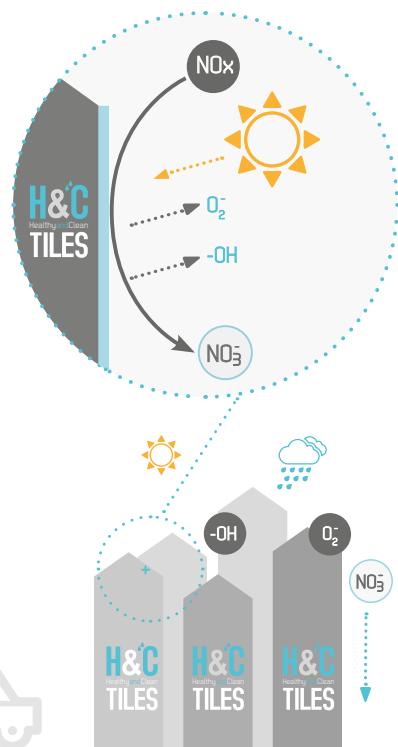
Одной из основных проблем для окружающей среды и людей сегодня является загрязнение окружающей среды оксидами азота, которые попадают в атмосферу с выхлопными газами автомобилей и от разного рода промышленной деятельности. Фасады H&CTILES являются ключевыми элементами, способствующими устранению этого состава из атмосферы. Благодаря фотокаталитическим свойствам диоксида титана фасады H&CTILES порождают активный кислород, преобразующий оксиды азота в нитраты, которая смывается с фасада дождевой водой.



GOED VOOR HET MILIEU OMDAT HET DE LUCHT ZUIVERT

MECHANISME

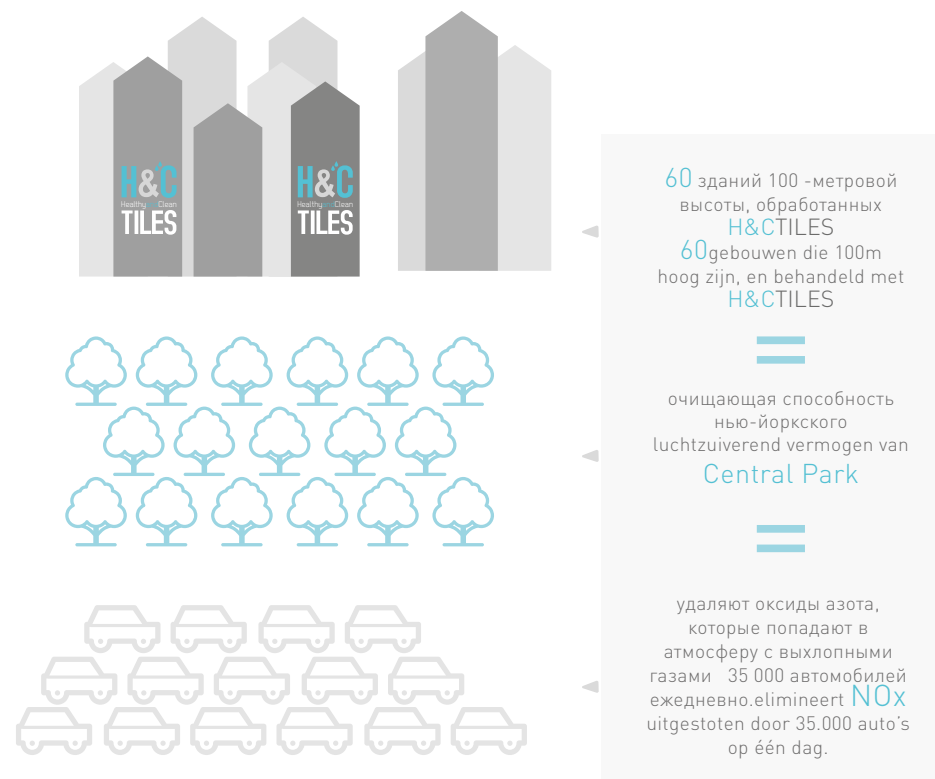
Een van de belangrijkste problemen voor het milieu en de mens is de luchtvervuiling veroorzaakt door de aanwezigheid van NOx (Stikstofoxide), die uitgestoten wordt door voertuigen en tijdens bepaalde industriële processen. De H&CTILES gevels zijn een belangrijk wapen in de strijd tegen de aanwezigheid van deze verbinding in de atmosfeer. Dankzij de fotokatalytische eigenschappen van titaandioxide produceren met H&CTILES gemaakte gevels actieve zuurstoffen die NOx in NO₃ omzetten. En daarna wordt de NO₃ van de gevels weggewassen door regenwater.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ / PRESTATIES

Участок городской территории, на котором стоят 60 зданий, облицованных плиткой, обработанной H&CTILES, обладает такой же способностью к очистке воздуха, что и нью-йоркский Центральный парк: эти фасады способствуют устранению оксидов азота, которые попадают в атмосферу с выхлопными газами 35.000 автомобилей ежедневно.

Een stadsgebied met 60 gebouwen bekleed met H&CTILES heeft hetzelfde luchtzuiverende vermogen als Central Park New York, dit staat gelijk aan de eliminatie van de NOx uitgestoten door 35.000 auto's op één dag.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ / VERKLARING VAN DE SYMBOLEN

	Дождь - Regen		Загрязнения - Vuil
	Солнечный свет - Zonlicht		Разложившиеся загрязнения - Opgelost vuil
	Искусственное освещение - Kunstlicht		бактерии / Bacteriën
	Без освещения - Zonder licht		Диоксид титана - Titaandioxide
	Активный кислород - Actieve zuurstof		Благородные металлы - Edelmetalen

H&C
Healthy and Clean
TILES



GRESPANIA
CERAMICA

tel. +34 964 34 44 11
mail@grespania.com
+ info www.grespania.com/h&c/tiles