

# Informacja prasowa

5 luty 2018

## Produkty Master Builders Solutions® na targach Architect@Work London 2018

- **Jedyny na świecie płynny, bezszwowy system podłogowy pozwalający ograniczyć poziom hałasu nawet o 20 dB**
- **Innowacyjny, przyjazny dla środowiska system PU łączący w sobie doskonałe parametry akustyczne oraz ekskluzywny design**
- **Materiał podłogowy z certyfikatem BRE Global**

W dniach 24-25 stycznia 2018 roku eksperci z działu Master Builders Solutions® firmy BASF zaprezentowali na odbywających się w londyńskim centrum wystawienniczym Olympia National targach Architect@Work najnowszą, niezwykle innowacyjną powłokę podłogową MasterTop 1327-20dB przeznaczoną do celów dekoracyjnych.

MasterTop 1327-20dB jest bezszwowym, poliuretanowym systemem podłogowym oferującym doskonale własności akustyczne. Rozwiązanie to charakteryzuje się także wspianym designem i jest przyjazne dla środowiska naturalnego, czego dowodem jest uzyskany niedawno certyfikat BRE Global. MasterTop 1327-20dB jest idealnym wyborem dla wszystkich miejsc, w których w równym stopniu liczy się przyjemny wygląd podłogi, jak też wysoki poziom komfortu chodzenia oraz niski poziom hałasu – w szczególności zaś dla szpitali, obiektów szkolnych, biur, hoteli oraz muzeów.

Jest to jedyny na świecie, nakładany w formie płynnej system umożliwiający obniżenie przenoszenia dźwięku w pionie (tj. dźwięku uderzeń) aż o 20 dB. Tak doskonały wynik uzyskano dzięki zastosowaniu innowacyjnej warstwy dźwiękochłonnej, która podobnie jak wszystkie inne komponenty systemu MasterTop 1327 również nakładana jest w formie płynnej. Takie rozwiązanie zdecydowanie ułatwia aplikację, szczególnie w pomieszczeniach o złożonych kształtach, a także daje projektantom maksymalny poziom swobody tworzenia kreatywnych i niepowtarzalnych wzorów podłóg.

MasterTop 1327-20dB jest także materiałem promowanym w ramach kampanii ekologicznej prowadzonej przez dział Master Builders Solutions: eksperci z zakresu Chemii Budowlanej współpracują z wybranymi klientami europejskimi prezentując konkretne przypadki zastosowania produktów i udowadniając, że zaawansowane rozwiązania chemiczne pozwalają klientom na zwiększenie poziomu ich wydajności, a także gwarantują redukcję kosztów operacyjnych i ilości emitowanych gazów cieplarnianych. Historię konkretnego klienta, któremu dzięki zastosowaniu powłoki MasterTop 1327-20dB udało się znacząco obniżyć poziom hałasu w miejscu pracy można znaleźć na stronie: [www.sustainability.master-builders-solutions.basf.pl](http://www.sustainability.master-builders-solutions.basf.pl)

MasterTop 1327-20dB stanowi część kompleksowej gamy produktów przyczyniających się uzyskania optymalnej jakości powietrza we wnętrzach, oraz spełnia restrykcyjne poziomy emisji określone w normie AgBB (Niemiecki Komitet ds. Zdrowotnej Oceny Produktów Budowlanych).

---

#### Kontakt dla mediów:

Magdalena Rangosz - Kalinowska  
Phone: +48 22 5709-831  
[magdalena.rangosz@basf.com](mailto:magdalena.rangosz@basf.com)

BASF Polska Sp.z o.o.  
Al. Jerozolimskie 154  
02-326 Warszawa  
[www.BASF.pl](http://www.BASF.pl)

Dzięki wyjątkowej trwałości i łatwości utrzymania, powłoki MasterTop zdecydowanie obniżają koszty ponoszone w całym cyklu życia produktu.

Dodatkowe informacje o naszych produktach oraz rozwiązaniach systemowych można znaleźć pod adresem: [www.master-builders-solutions.basf.pl](http://www.master-builders-solutions.basf.pl)

## **Systemy podłogowe MasterTop 1300 uzyskują ocenę A+ w Zielonym Przewodniku BRE**

Systemy podłogowych żywic poliuretanowych serii MasterTop 1300 (w różnych specyfikacjach), w tym także MasterTop 1327-20dB uzyskały ocenę A+ w Zielonym Przewodniku wydanym przez Building Research Establishment (BRE), stanowiącym dla projektantów i inżynierów wykładnię w dziedzinie najbardziej przyjaznych dla środowiska naturalnego materiałów i komponentów budowlanych.

W ramach oceny przeprowadzanej przez BRE analizowany jest wpływ, jaki materiały budowlane wywierają – podczas całego swojego cyklu życia – na środowisko naturalne. BRE Global wydaje odpowiednie aprobaty dopuszczające materiały do stosowania w budynkach mieszkalnych, leczniczych, przemysłowych, komercyjnych, handlowych oraz edukacyjnych. Projektanci mogą wyszukać pod odpowiednimi kategoriami informacje dotyczące właściwości poszczególnych elementów budynków, takich jak okna, ściany, dachy oraz powłoki podłogowe.

Internetową wersję Zielonego Przewodnika można znaleźć pod adresem: [www.greenbooklive.com](http://www.greenbooklive.com)

## **O dziale Chemii Budowlanej**

Dział Chemii Budowlanej firmy BASF funkcjonuje pod nazwą handlową Master Builders Solutions i oferuje zaawansowane rozwiązania chemiczne stosowane na budowach nowych obiektów, a także podczas konserwacji, napraw oraz renowacji istniejących konstrukcji. W skład naszej kompleksowej gamy produktów wchodzi domieszki do cementu i betonu, chemia dla budownictwa podziemnego, wyroby uszczelniające, systemy ochronne i naprawcze do betonu, wysokowytrzymałe zaprawy, podłogi przemysłowe, kleje do płytek, dylatacje oraz systemy ochronne do drewna.

W dziale Chemii Budowlanej zatrudnionych jest około 6.000 pracowników, którzy tworzą globalny zespół ekspertów z dziedziny budownictwa. Aby sprostać wyzwaniom, z jakimi nasi klienci mierzą się od etapu planowania aż po ukończenie konkretnego przedsięwzięcia budowlanego, wykorzystujemy wiedzę i doświadczenie w wielu specjalistycznych dziedzinach zdobyte podczas realizacji licznych projektów we wszystkich częściach świata. Stosujemy globalne technologie firmy BASF, a także szczegółową znajomość lokalnych wymogów budowlanych, opracowując innowacyjne rozwiązania, dzięki którym nasi klienci mogą skutecznie realizować coraz bardziej przyjazne dla środowiska projekty. Dział Chemii Budowlanej posiada zakłady produkcyjne oraz przedstawicielstwa handlowe w ponad 60 krajach. Wartość sprzedaży wyniosła w roku 2016 około 2,3 mld EUR.

## **O firmie BASF**

W BASF tworzymy chemię dla zrównoważonego rozwoju. Łączymy sukces gospodarczy z ochroną środowiska i odpowiedzialnością społeczną. Około 114 000 pracowników Grupy BASF przyczynia się do sukcesu naszych klientów, reprezentujących niemal wszystkie branże i kraje świata. Rozwijamy nasze portfolio w pięciu segmentach: Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions oraz Oil & Gas. W 2016 r. firma BASF osiągnęła obroty w wysokości blisko 58 mld euro. Akcje BASF są notowane na giełdach we Frankfurcie (BAS), w Londynie (BFA) i Zurychu (BAS). Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej [www.basf.com](http://www.basf.com).