

PREMIERA INNOWACYJNEGO PODKŁADU ABSORBującego SZKODLIWE POLE ELEKTRYCZNE ELECTROPROTEC FIRMY DECORA S.A. NA TARGACH DOMOTEX 2011 W HANOVERZE.

. .,WWW.BUDOWNICTWOPOLSKIE.PL (2011-01-12 00:00:00)

budownictwopolskie.pl/node/8347?login=1

W dniach 15 - 18 stycznia 2011 w Hanoverze po raz kolejny odbędą się największe europejskie targi podłogowe - Domotex 2011. Podczas tegorocznej edycji tego wydarzenia firma Decora S.A. zaprezentuje zupełnie nowe produkty, wśród których zobaczymy produkty z grupy Electro ProTec.

Premiera innowacyjnego podkładu absorbującego szkodliwe pole elektryczne ElectroProTec firmy Decora S.A. na targach Domotex 2011 w Hanoverze.

W dniach 15 - 18 stycznia 2011 w Hanoverze po raz kolejny odbędą się największe europejskie targi podłogowe - Domotex 2011. Podczas tegorocznej edycji tego wydarzenia firma Decora S.A. zaprezentuje zupełnie nowe produkty, wśród których zobaczymy produkty z grupy Electro ProTec.

D

Decora S.A., jeden z liderów branży wykończeniowej uczestniczy w targach Domotex już od kilku lat. W tegorocznej odsłonie wydarzenia pod hasłem "The Magic of Flooring" zaprezentowany zostanie najnowszy asortyment firmy - kolekcje paneli i desek podłogowych. W grupie izolacji podłogowych absolutną nowością w ofercie tego producenta będzie nieznan dotychczas podkład ELECTRO ProTec, którego szczególną właściwością jest innowacyjna, chroniona światowym patentem, zdolność absorpcji szkodliwego pola elektrycznego.

Ekrany nowej generacji ADR Technology

Tłumienie częstotliwości radiowych przez konwencjonalne ekrany w domach mieszkalnych lub biurach nie narażonych na nadmierny ich poziom (jak na przykład w bliskości stacji nadawczych, czy radarów) jest niepożądane, ponieważ powoduje niepotrzebny wzrost mocy emisyjnej telefonów komórkowych, zaszumienie odbioru radiowego z odbiorników przenośnych, czy też zablokowanie internetowej łączności bezprzewodowej. Z kolei pola stałe występujące naturalnie uważane są za nasze naturalne środowisko, a ich usunięcie za pomocą np. klatki Faradaya uważane za niekorzystne zdrowotnie, co wykazały przeprowadzone badania.

Ekrany dielektryczne ADR Technology są ekranami pól elektromagnetycznych nowej generacji. Działanie tego materiału ekranującego pole elektryczne oparte jest o wykorzystanie własności specjalnie zaprojektowanych kompozytów dielektrycznych. Zakres ekranowanych częstotliwości zależy od zastosowanej technologii i może być w znacznym stopniu kształtowany dla uzyskania pożądanej charakterystyki.

Światowa innowacja

Fot. 1 Rzut stoiska Decora Domotex 2011

Decora S.A. dołożyła wszelkich starań, aby prezentacja podczas targów Domotex 2011 w pełni oddała nie tylko innowacyjność i dynamikę, ale także ogromny potencjał firmy, która wprowadza na rynek światowej klasy produkty nowej generacji. W nadchodzącej odsłonie targów największy nacisk położono na promocję nowego, jedyne takiego na rynku, podkładu chroniącego przed szkodliwym działaniem pola elektrycznego, generowanego przez instalacje elektryczne w naszych domach. Wytworzony ekran nowej generacji, oparty o absorpcję dielektryczną, całkowicie przepuszcza działające dobroczynnie na człowieka stałe pola elektryczne, absorbując jednocześnie najbardziej szkodliwy zakres częstotliwości. Nie zakłóca przy tym pracy urządzeń telekomunikacyjnych (sieci bezprzewodowe, telefonia komórkowa działają bez przeszkód).

To innowacyjne rozwiązanie wzbogaci bardzo szeroką, gamę podkładów marki Arbiton. Jego działanie będzie można przetestować na stoisku targowym firmy przy pomocy specjalnego urządzenia. Wśród nowości podkładowych warto zaznaczyć innowacyjne podkłady typu SANDWICH, wykorzystujące właściwości różnych materiałów by maksymalnie wydłużyć żywotność podłogi i podnieść komfort jej użytkowania. W produkcie Universol X3 wykorzystano znakomite właściwości akustycznej poliuretanu (PU), jak również zdolności izolacyjne i wyrównania powierzchni znane z podkładów bazujących na polistyrenie (XPS)

Oprócz nowych podkładów podłogowych, na targach zaprezentowane zostaną: szeroka gama listew PVC w nowej kolorystyce, profile na dedykowanych ekspozycjach, listwy fornirowe i MDF oraz unikalna deska tarasowa WPC.

Źródło: [BudownictwoPolskie.pl/E.C.H.O. COMMUNICATIONS](http://BudownictwoPolskie.pl/E.C.H.O.COMMUNICATIONS)