

Plasmix in parete

Al Made Expo un pannello per parete ventilata in ceramica e plastiche miste da rifiuti.

Una tesi di dottorato in Tecnologia dell'Architettura presso l'Università Federico II di Napoli, svolta dall'Arch. **Alessia Guarnaccia**, ha portato allo sviluppo di **Eco-Plasbrick**, un pannello sandwich ottenuto accoppiando materiali ceramici all'esterno e plastiche miste provenienti dalla raccolta differenziata all'interno; lastra che può essere utilizzata in edilizia per realizzare facciate ventilate.

Alla ricerca hanno partecipato anche il Consorzio di filiera **Corepla** e le società **SRI**, **Erreplast** e **Laminam**.

Il sistema sarà presentato al Made Expo di Milano (Pad.1, stand R11-U20) venerdì **5 febbraio**, alle ore 14.30.

4 febbraio 2010 08:54

Al Made Expo un pannello per parete ventilata in ceramica e plastiche miste da rifiuti.

Una tesi di dottorato in Tecnologia dell'Architettura presso l'Università Federico II di Napoli, svolta dall'Arch. Alessia Guarnaccia, ha portato allo sviluppo di Eco-Plasbrick, un pannello sandwich ottenuto accoppiando materiali ceramici all'esterno e plastiche miste provenienti dalla raccolta differenziata all'interno; lastra che può essere utilizzata in edilizia per realizzare facciate ventilate.

Alla ricerca hanno partecipato anche il Consorzio di filiera Corepla e le società SRI, Erreplast e Laminam.

Il sistema sarà presentato al Made Expo di Milano (Pad.1, stand R11-U20) venerdì 5 febbraio, alle ore 14.30.