

Pannelli in composito per edilizia

Sabic lancia la nuova gamma Stadeck in resina termoplastica e fibra vetro per pavimentazioni, recinzioni e impalcature.

31 luglio 2018 08:30

Sono rivolti ad applicazioni in edilizia, per pavimentazioni e impalcature, i nuovi pannelli ad elevata resistenza Stadeck introdotti sul mercato da Sabic.



Realizzati in resina termoplastica caricata con fibra di vetro, i profili sono leggeri, possiedono resistenza agli agenti atmosferici e all'aggressione chimica, hanno proprietà anti-scivolo e vantano un eccellente comportamento al fuoco.

Essendo certificati NEN-EN 12811-1 sono idonei all'impiego nelle impalcature edili, in sostituzione delle tradizionali assi di legno, potendo vantare un peso inferiore fino al 60%. I nuovi pannelli sono indicati anche per rivestimenti di strutture, recinzioni, barriere anti-innondazione, pontili e rampe per disabili. Di facile installazione, i pannelli Stadeck sono anche adatti per applicazioni temporanee come pavimentazioni per eventi e festival.

I pannelli sono disponibili in diversi colori - con effetto legno, pietra o erba - nello spessore di 55 mm, larghezza di 230 mm e lunghezze di 3.000 mm e 6.000 mm.

© Polimerica - Riproduzione riservata