

➔ **Pannelli di facciata polivalenti.** Le lastre «Natura», compresse e rifinite con verniciatura semitrasparente che lascia intravedere la natura del materiale, trovano il loro maggior impiego per facciate ventilate con sistemi di fissaggio a vista o a scomparsa

➔ **Lastre piane e strisce perimetrali.** Le «Cedral» sono lastre piane silicocalcaree e fibrorinforzate, mediamente compresse, autoclavate e improntate simil legno di cedro. Sono realizzate in cemento e altre materie prime naturali

Pannelli di rivestimento in fibrocemento

Edilit srl, con sede a Vigodarzere in provincia di Padova, del gruppo Etex, propone un'intera gamma di prodotti ondulati e di lastre piane in fibrocemento sia come pannelli per l'architettura, con differenti finiture superficiali e un'ampia varietà di colori, sia come lastre da costruzione con un'ampia gamma di prodotti che si differenziano per caratteristiche fisiche e meccaniche dedicate. L'azienda vanta la produzione di lastre da copertura caratterizzate al loro interno dalla presenza di reggette in polipropilene ad aderenza migliorata, posizionate lungo l'asse longitudinale di ogni singola onda, che in caso di rottura accidentale della lastra evitano pericolose cadute. La reggetta in polipropilene e il particolare ciclo produttivo conferiscono a tali lastre caratteristiche fisiche e meccaniche elevate, rendendole adatte all'impiego su strutture in carpenteria metallica.

I pannelli colorati «Natura»

Le lastre piane Natura so-

no silicocalcaree fibrorinforzate in grosso formato, altamente compresse e rifinite con una verniciatura semitrasparente che lascia intravedere la natura del materiale. Le lastre sono disponibili in diversi formati, spessori e 37 colori diversi. Idonee per le applicazioni di rivestimento, trovano il loro maggior impiego per la realizzazione di facciate ventilate con sistemi di fissaggio a vista o a scomparsa. Le lastre Natura resistono bene all'azione degli agenti atmosferici e degli inquinanti. Questo pannello colorato in massa è realizzato con materiali naturali, primo fra tutti il fibrocemento, composto da cemento Portland, sabbia, additivi naturali e fibre di cellulosa. È possibile applicare le lastre Natura come rivestimenti esterni e anche come materiale per interni su muri, soffitti e anche mobili. Il pannello in fibrocemento si coniuga bene ai materiali moderni come vetro, acciaio e materie plastiche oltre a mattoni e legno. La realizzazione di un muro cortina ventilato offre tenuta

e isolamento.

Le lastre piane Cedral

Le lastre piane Cedral sono silicocalcaree fibrorinforzate, mediamente compresse, autoclavate e improntate simil legno di cedro. Sono realizzate in cemento e altre materie prime naturali. Queste lastre di facciata assicurano una protezione funzionale a ogni tipo di facciata. Le lastre sono disponibili in un solo formato e un solo spessore ma in 21 colorazioni differenti. Le lastre Cedral sono pratiche da montare, le lastre di facciata vengono inchiodate o avvitate al supporto. La posa a sormonto e il loro aspetto simile al legno donano ai rivestimenti un aspetto caratteristico. Non prevedono manutenzione alcuna e nessun trattamento una volta posate (nemmeno verniciatura) e assicurano al rivestimento una lunga durata nel tempo. Sono resistenti all'acqua, insensibili a muffe e batteri e non attaccabili da insetti e parassiti. È un prodotto indeformabile, non infiammabile e non propaga il fuoco. Per la

finitura degli angoli, l'azienda prevede dei profilati colorati in alluminio. **Le lastre perimetrali Operal** Queste lastre sono idonee per pensiline, abbaini, bordi per terrazze, grondaie: è un prodotto finito, rivestito di una vernice coprente liscia. Le strisce sono indeformabili, resistenti all'acqua e impuntrescibili. I lati smussati verniciati danno il tocco finale all'insieme. Una soluzione efficace e duratura. I rivestimenti sono realizzati in materiale naturale e non si deformano. Da utilizzarsi per il rivestimento di parti perimetrali e altri elementi di facciata, le lastre costituiscono un prodotto interamente finito, compresi i bordi intonacati, che non richiede nessun'altra finitura in opera. ●