



EDILIZIA

Soluzioni avanzate in polipropilene estruso



EDILIZIA

Le lastre Polionda di Ondaplast consentono una vasta gamma di applicazioni e soluzioni anche nel mondo delle costruzioni, dell'edilizia in genere e della cantieristica navale.

LASTRE PER LA PROTEZIONE DEI PAVIMENTI E DELLE PARETI

La lastra Polionda si presta particolarmente ad essere utilizzata per la protezione di pavimenti e pareti da urti e graffi all'interno dei cantieri, siano essi edili o navali.

Con questo prodotto, sviluppato specificamente per questa applicazione, si possono proteggere pavimenti, scale, pareti etc

Sono disponibili svariate soluzioni tecniche per adattarsi alle vostre esigenze operative.

Le lastre Ondaplast sono disponibili anche in versione flame retardant e con certificazione LPCB

LASTRE PERIMETRALI PER CANTIERI

Ondaplast produce anche lastre utilizzate per la protezione dei perimetri esterni dei cantieri.

Dette lastre, oltre alle usuali caratteristiche di robustezza, leggerezza e facilità di installazione, sono anche personalizzabili per permettere l'utilizzo delle superfici come spazi pubblicitari.

Ondaplast è in grado di stampare in alta qualità ed in maniera flessibile le lastre perimetrali secondo le esigenze dei propri clienti.

LASTRE PER CASSEFORME

Le moderne tecniche di costruzione utilizzano sempre più spesso le lastre in PP alveolare per la realizzazione delle fondamenta.

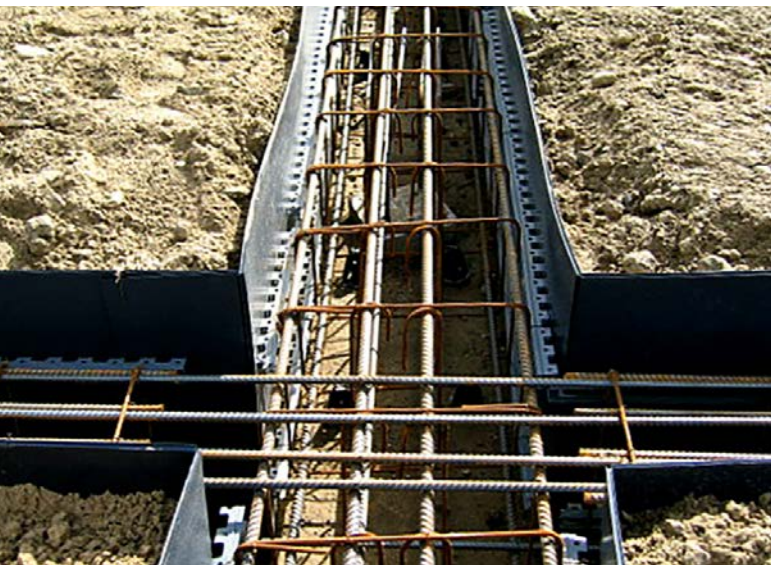
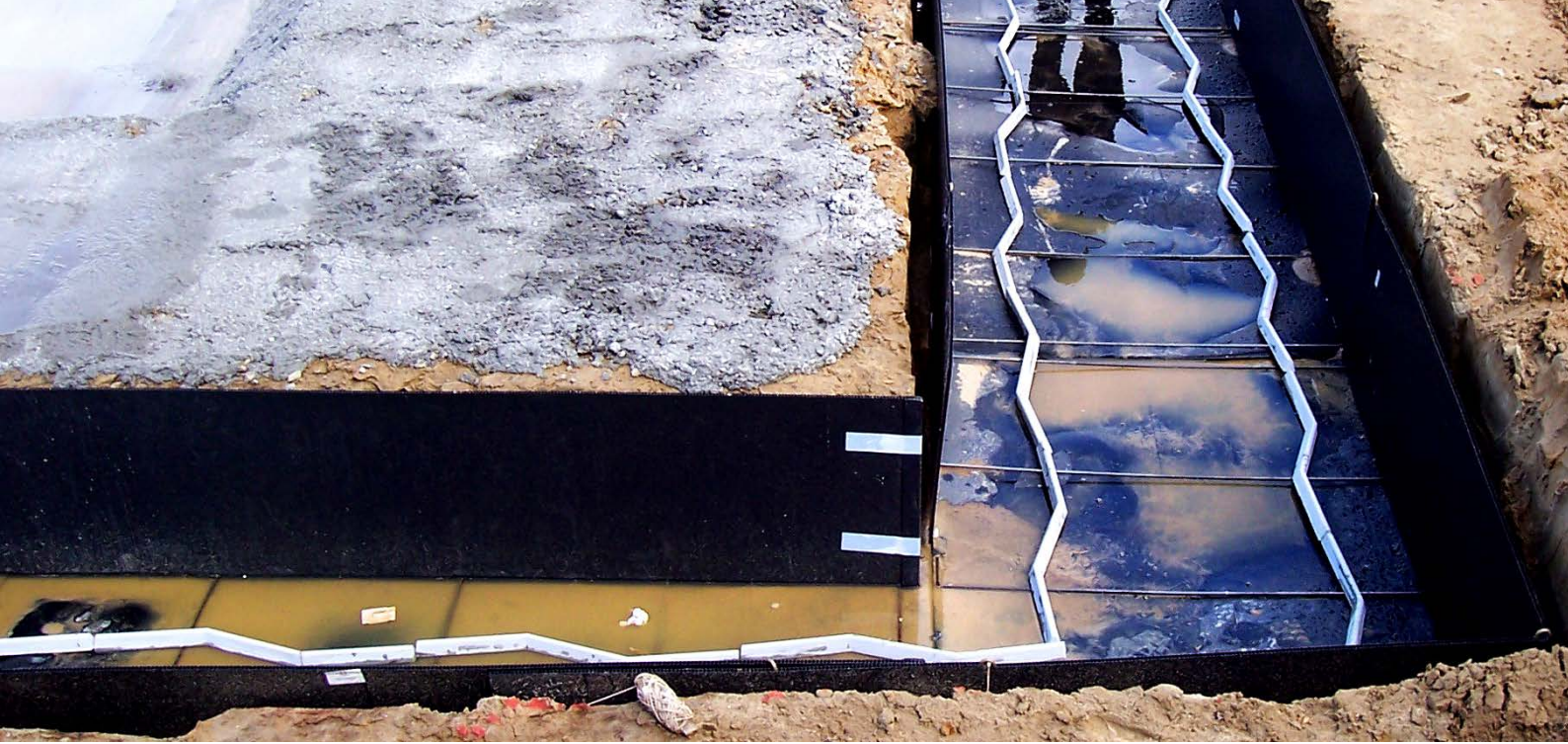
I vantaggi delle lastre Polionda sono molteplici:

- Le lastre restano in opera, quindi non è richiesta la manutenzione ed il trasporto dopo l'uso, come nel caso delle casseforme in legno
- Le lastre, rimanendo in opera, proteggono le fondamenta dall'umidità e fungono da isolante termico
- Sono robuste, economiche, versatili e di facile applicazione

LASTRE PER LA POSA DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

Si tratta di una speciale applicazione, studiata da Ondaplast che permette di ottimizzare e rendere efficiente la posa dei tubi per il riscaldamento a pavimento.

Sulle lastre vengono stampati i riferimenti per la posa dei tubi, e dette lastre vengono fornite piegate ed impacchettate in modo da rendere facile anche la loro movimentazione.





Ondaplast S.p.A.
Via Crocetta, 3310
47020 Longiano (FC)
Italia
info@ondaplast.com
T. +39 0547 56616
F. +39 0547 355098

Ondaplast Balkan
Segedinski put, 142
24100 Subotica
Serbia
info@ondaplastbalkan.com
T.: +381 24 4156232

Certificazioni

ISO 9001
UNI EN 15593 2008
ISO 45001:2018

