

DRYPACT



CALCESTRUZZO AD ASCIUGATURA RAPIDA CHE ACCELERA L'AVANZAMENTO DEI LAVORI DI COSTRUZIONE

Drypact si asciuga così rapidamente che gli elementi costruttivi realizzati con esso dopo solo 48 ore presentano un tenore di umidità inferiore a 4,0 m%. Grazie all'accresciuta rapidità di asciugatura del rivestimento, i successivi lavori di impermeabilizzazione possono essere eseguiti più rapidamente.

Campi di applicazione

Nelle opere d'edilizia e sottostruttura per elementi costruttivi per cui è richiesto un indurimento rapido, ad es. per potere applicare più rapidamente impermeabilizzazioni su ponti o rivestimenti su pavimenti. Anche per parcheggi multipiano e soffitti per i quali è necessario un rivestimento rapido, nonché per balconi di edifici residenziali e uffici.

Disponibile come

- Drypact su richiesta per diversi livelli di umidità per il vostro progetto di costruzione

Drypact è disponibile come calcestruzzo per benna o per pompa.

Notare bene: con Drypact occorre fare sempre attenzione che la temperatura e l'umidità ambientali siano costanti. Per garantire un tasso di asciugatura elevato e ottimale, nelle prime ore il calcestruzzo deve essere sottoposto a un buon post-trattamento. A tal fine sono particolarmente adatti tappetini termoisolanti (si prega di tenere conto del lato estivo/invernale).

Calcestruzzi simili

ECOPact è adatto per soluzioni particolarmente sostenibili. Anche Quickpact consente un avanzamento dei lavori più rapido. Con Formopact è possibile realizzare coperture che si ritirano poco durante la presa.

Consultazione

Lasciatevi consigliare dai nostri esperti della vostra regione sui vantaggi di Drypact e di altre soluzioni ottimizzate e orientate agli oggetti.

Vantaggi per i clienti

- L'asciugamento rapido di Drypact accelera l'avanzamento dei lavori fino a due settimane.
- Drypact offre una grande sicurezza contro i danni causati dall'umidità alle opere successive attraverso un'umidità residua < 4% dopo 48 ore.
- Con Drypact non occorre utilizzare deumidificatori evitando così il dispendio di costi ed energia che essi comportano.
- Impermeabilizzazione del calcestruzzo possibile già dopo 48 ore dalla posa.