

AQUAPACT



CALCESTRUZZO PER EDIFICI IMPERMEABILI E ABITACOLI ASCIUTTI

Aquacret è caratterizzato da una permeabilità e una profondità di penetrazione dell'acqua ridotte ed è esattamente conforme alle classi di impermeabilità ai sensi della norma SIA 272.

Campi di applicazione

Aquapact viene utilizzato nelle opere d'edilizia per solette di fondazione e cantine ampliate nonché per garage sotterranei e seminterrati. Nel genio civile Aquapact viene utilizzato per costruzioni in corrispondenza di acque sotterranee e d'infiltrazione nonché per superfici impermeabili e vasche di raccolta.

Disponibile come

- Aquapact B e Aquapact C secondo CPN
- Altri su richiesta

Aquapact è disponibile come calcestruzzo per benna o pompa ed è adatto a costruzioni impermeabili come vasche bianche.

Notare bene: le costruzioni impermeabili richiedono una progettazione accurata che, oltre al calcestruzzo e alla geometria degli elementi costruttivi, tenga conto anche dei raccordi e dei giunti. Lo spessore minimo delle pareti in Aquapact ammonta a 25 cm. Vanno inoltre montate delle guarnizioni per i giunti e un'armatura che riduca al minimo la formazione di fessure.

Calcestruzzi simili

Easypact rende possibili una lavorazione leggera e una messa in opera rapida. Formopact è adatto per gli elementi costruttivi che si ritirano poco durante la presa al fine di evitare la formazione di screpolature nei giunti. Anche Fiberpact offre fessure di larghezza ridotta e una maggiore tenuta stagna. Ductal® è impermeabile anche negli strati più sottili.

Consultazione

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

Vantaggi per i clienti

- Aquapact crea soluzioni che durano nel tempo anche in ambienti umidi e bagnati.
- Aquapact previene efficacemente i danni provocati dall'acqua e fa risparmiare sui costi.
- Con Aquapact i seminterrati si possono utilizzare senza limitazioni.

Avvertenze legali

Holcim redige il presente documento con la massima cura in base alle proprie conoscenze e all'esperienza attuali. Holcim non fornisce alcuna garanzia per quanto riguarda la correttezza, l'attualità e la completezza e declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti dalla presente raccomandazione. L'utente è responsabile personalmente di verificare l'idoneità dei prodotti all'uso previsto e la loro conformità alle disposizioni legali e alle norme di sicurezza. La presente raccomandazione è oggetto di costanti modifiche e di volta in volta vale solo la versione attuale.