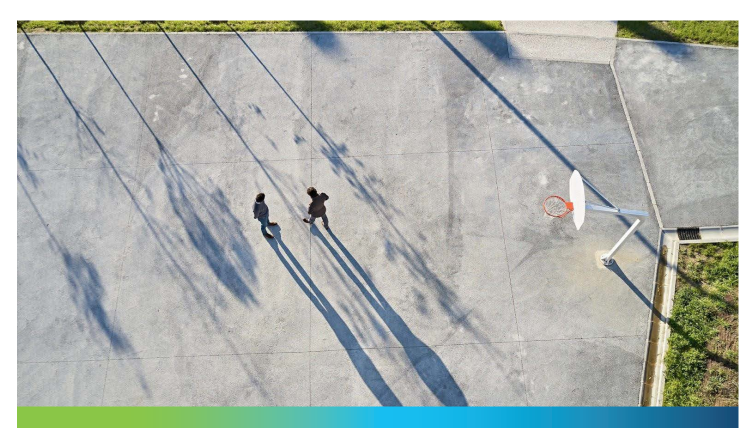
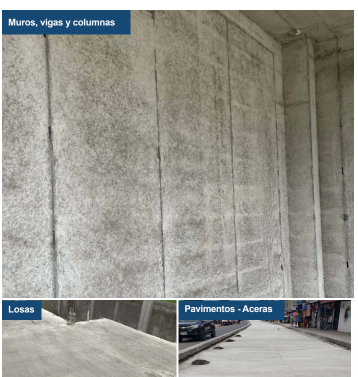
CONCRETO

I-DRACRETO Tecnología integral de curado interno.





I-DRACRETO

Reduce hasta el 99% del fisuramiento por contracción plástica.

La tecnología **I-DRACRETO de Holcim** proporciona humedad adicional al concreto desde el interior de la mezcla, haciendo más eficiente el proceso de hidratación: mejorando el desarrollo de resistencia y mitigando efectos negativos como la auto-desecación. Así, se obtienen mezclas inteligentes que optimizan el proceso constructivo y mejoran la calidad de las construcciones.

Beneficios

- Desempeño superior, reduciendo hasta un 99% a aparición de grietas por contracción plástica.
- Ahorros por proceso constructivo al permitir eliminar el ciclo de curado una vez que se sigan las recomendaciones de uso adecuadas.



- Mayor durabilidad de las estructuras y mejor apariencia de los elementos.
- Tecnología versátil con diversidad de aplicaciones y disponible para concretos especificados por resistencia a comprensión o módulo de ruptura.
- Fraguado óptimo para la construcción de obra civil.
- Ahorros por elimina reparaciones y retrabajos a causa de los agrietamientos.
- Ahorro en mano de obra e insumos necesarios para el proceso de limpiez superficial y remoción de membranas.



Solución sustentable que promueve la conservación de recurso y reduce la huella de carbono asociados al proceso de curado.

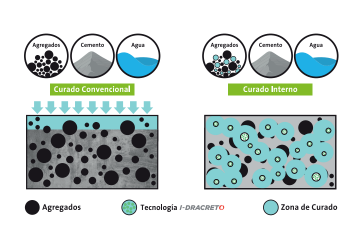
Recomendaciones

- Indicar claramente en su pedido las características del concreto que requiere
- En condiciones con tasas de evaporación menores a 1.0 kg/m2/hora la reducción de fisuras con respecto al concreto convencional puede ser hasta de 99% sin necesidad de curado externo.
- En tasas de evaporación altas* y/o condiciones de temperatura, humedad y viento extremas deberá evaluarse la necesidad de protección externa para mantener los atributos de I-Dracreto.
- Es importante observar prácticas constructivas adecuadas para la colocación, acabado y protección extrema del concreto.
- Para lograr mejores resultados y desarrollar aplicaciones específicas que no estén en el alcance mostrado en esta ficha técnica contacte a su asesor técnico local.

Características de desempeño

- Resistencia f c 210 350kg/cm.
- Resistencias MR 3.5 a 4.5 MPa
- · Edad: 28 días.
- · Colocación: directo o bomba
- Revenimiento: 13≤Rev≤ 22 cm.
- Tamaño máximo agregado: 9.5mm ≤ TMA ≤ 37.5mm*
- *Módulo elástico Ec≥ 14,000√f´c o Ec≥ 11,000√f´c (agregado basáltico).
- *Masa unitaria 1,900 2.200 kg/m³

*De acuerdo a la aplicación y materiales de la región.



Si tu proyecto está buscando una certificación LEED* este producto puede contribuir hasta en 3 créditos.

*LEED (Leadership in Energy and Environmental Desing) v3 del USGBC (United States Green Building Council)

Los datos e instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basados en experiencia y pruebas realizadas en nuestro Centro de Innovación Holcim (CIH), de acuerdo a normas vigentes. Los métodos de operación y condiciones en que se aplique el concreto o mortero en la obra están fuera de alcance de Holcim, por lo que no se hace responsable y queda liberada de cualquier reclamo que se le pueda hacer. Para obtener mejores resultados siga las recomendaciones y consulte a su Asesor Técnico Comercial para obtener el apoyo y la asesoría correspondiente.

Para más información:

info.holcim-ec@holcim.com



^{*}Tasas de evaporación superiores a 1,0 | / m² / h