



PERMINATOR®

Retardadores y barreras de vapor bajo la losa

Nueva barrera con menor clasificación de permeabilidad + mejor resistencia a los pinchazos = la última palabra en cuanto a protección contra el vapor de agua



Para lograr una protección duradera contra la intrusión de humedad y las fallas potencialmente costosas del piso, elija un protector/retardador de vapor con una de las clasificaciones de permeabilidad más bajas de la industria y casi dos veces la resistencia a los pinchazos que tienen otros sistemas – PERMINATOR.

Baja permeabilidad, alta resistencia y durabilidad son todos criterios igualmente importantes de selección y especificación para retardadores y barreras de vapor bajo la losa. De hecho, estas características son interdependientes entre sí cuando se trata de prevenir la migración de humedad dentro de espacios interiores. Con PERMINATOR, usted recibe lo mejor de ambos aspectos – mejor resistencia a los pinchazos junto con una de las clasificaciones más bajas de permeabilidad en la industria.

La nueva tecnología de propiedad exclusiva permite a PERMINATOR exceder considerablemente los requisitos de ASTM E 1745 (0.1 perms), así como la recomendación de ACI 302.2R que establece que debe instalarse una barrera de vapor con una clasificación de permeabilidad de 0.01 perms o menos en áreas donde los requisitos de ASTM E 1745 no son suficientes para proteger el piso. La nueva tecnología de productos PERMINATOR 15 proporciona a todo el equipo de construcción la menor permeabilidad al vapor junto con la resistencia a los pinchazos que supera en un 45% la que exige ASTM E 1745.

 ICCE RENTAS Y SERVICIOS, S.A. DE C.V

Para más información visita nuestro sitio de internet www.icce.com.mx o comuníquese a una de nuestras sucursales

 (81) 8151 1200
Monterrey

 (33) 3619 0400
Guadalajara

 (442) 2172 173
Querétaro



W. R. MEADOWS®
SEAIGHT®

A Family Company Since 1926
QUALITY...SERVICE...INTEGRITY

JANUARY 2020 V. 42 No. 1

Ci Concrete international

The Magazine of the Concrete Community

Admixtures & Cementitious & Materials

26 Emerging Technologies in Concrete Construction



American Concrete Institute



ICCE RENTAS Y SERVICIOS, S.A. DE C.V