

DELTA[®]

HIGH PERFORMANCE AIR & MOISTURE BARRIERS

DÖRKEN

DELTA[®]-MS UNDERSLAB

Retardateur de vapeur sous la dalle.



Pour les dalles en béton au niveau du sol ou au-dessous du niveau du sol dans la construction résidentielle et commerciale.

DELTA[®]-MS UNDERSLAB

DELTA[®]-MS peut être utilisé comme un retardateur de vapeur sous la dalle pour les dalles en béton au niveau du sol ou au-dessous du niveau du sol dans les environnements résidentiels et commerciaux. DELTA[®]-MS UNDERSLAB agit comme une membrane imperméable résistante à l'eau et à la vapeur qui est posée sur la terre ou le granule avant de couler le béton. Elle ne se déchire pas ou ne se rompt pas, ce qui permet de couler le béton normalement.

Fonction

DELTA[®]-MS UNDERSLAB empêche la perte prématurée de l'eau d'hydratation, produisant ainsi un béton qui satisfait la résistance nominale, et offre des caractéristiques de cure du béton plus homogènes.

DELTA[®]-MS UNDERSLAB offre une coupure capil-

laire intégrale. Le retardateur de vapeur DELTA[®]-MS UNDERSLAB empêche la migration vers le haut de l'humidité à travers les capillarités qui existent dans le béton. Le sous-traitant et le propriétaire bénéficient d'un environnement sain et sec. De plus, DELTA[®]-MS UNDER-SLAB peut agir comme une barrière aux gaz du sol.

Construction résidentielle/commerciale

DELTA[®]-MS UNDERSLAB est posé sur le sol ou le granule avant de couler le béton.

DELTA[®]-MS UNDERSLAB est adapté pour la construction résidentielle et commerciale.

Avantages

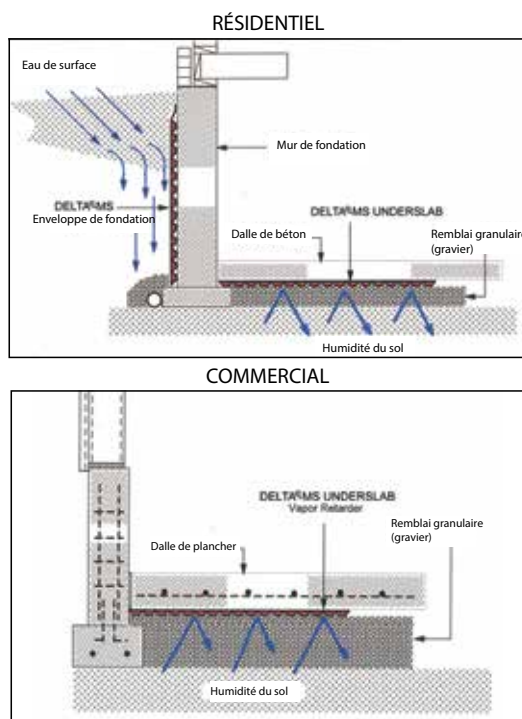
- Agit comme un retardateur de vapeur et un produit imperméabilisant pour le béton
- Ne se détériore pas en contact avec la terre ou le

béton

- Robuste et résistant à la déchirure
- Crée une coupure capillaire intégrale
- Satisfait la résistance nominale du béton en éliminant la perte d'eau de ressuage. Remarque : le rapport eau/béton doit être maintenu à .45 - .50

Avantages

- Permet l'hydratation complète du béton
- Crée un environnement de vie sain et confortable
- Fonctionne pendant toute la durée de vie de la structure
- Protège les enduits de sol des dommages causés par l'augmentation de l'humidité
- Garantit le collage solide des adhésifs au sol en béton



Aperçu des données techniques :

Matériau	Polyéthylène haute densité (PEHD)
Couleur	Brun
Hauteur des excroissances	5/16" (8 mm)
Température de travail	-22 °F à +176 °F -30 °C à +80 °C
Volume d'entrefer	Environ 0,13 gal/ft. (5,3 litres/m)
Résistance à la compression	Environ 5200 psf (-250 kN/m)
Débit d'eau (V) (GR = 1)	12 gal/min/pi (149 L/min/m)
Débit d'eau (H) (GR = 0,1)	33,5 gal/min/pi (44 L/min/m)
U.V. Stabilité	Le produit ne doit pas être exposé à la lumière UV pendant plus de 30 jours
Attaque bactérienne	Non affecté
Toxicité	Non toxique, non polluant
Cycle de gel-dégel	Non affecté
Durée normale de vie	Plus de 25 ans (à un pH compris entre 4 et 9 et une température inférieure à 77°F / 25°C).
Tailles des rouleaux	3.5' (1.07 m) x 65.6' (20 m) 5.0' (1.52 m) x 65.6' (20 m) 6.0' (1.83 m) x 65.6' (20 m) 6.6' (2.00 m) x 65.6' (20 m) 7.0' (2.13 m) x 65.6' (20 m) 8.0' (2.45 m) x 65.6' (20 m) 9.8' (3.00 m) x 65.6' (20 m)



Dörken Systems Inc.
4655 Delta Way
Beamsville,
ON L3J 0T6, Canada
Tel.: +1 (905) 563 3255
Fax: +1 (905) 563 5582
info@dorken.com
www.dorken.com

Une entreprise du groupe DÖRKEN

■ Les renseignements imprimés dans cette brochure représentent les données et les spécifications des produits au moment de l'impression. Le fabricant se réserve le droit d'apporter tous les changements nécessaires. Tous droits réservés. Produits de marque DELTA[®] de qualité fabriqués par Dörken.

■ Rendez-nous visite à :

