



ANTI-EVAPORANTE H

Traitement anti-évaporation
sans solvants pour sols
industriels et bétons



konstruktive · **leidenschaft**



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com



DESCRIPTION

ANTIEVAPORANTE H est une formule liquide monocomposant, prête à l'emploi, à base de polymères spéciaux dispersés en milieu aqueux, pour la protection contre le séchage rapide en superficie de sols industriels et de béton.

Son application génère un film continu qui limite l'évaporation de l'eau et protège les supports traités, en évitant le développement de poussières en superficie et la formation de fissures dues à un retrait plastique élevé.

Les superficies traitées présentent de meilleures résistances mécaniques et à l'abrasion que celles qui ne le sont pas. En outre, le film généré en superficie, protège partiellement le béton frais de la pluie ou d'autres agents de délavement.

ANTIEVAPORANTE H peut être appliqué aussi bien sur des superficies verticales que horizontales et s'avère particulièrement adapté aux applications sur sols industriels, bétons routiers, bétons préfabriqués.

COMPOSITION

ANTIEVAPORANTE H est une formule liquide monocomposant, à base de copolymères vinyliques dispersés dans l'eau.

POSE EN ŒUVRE

La méthode de curing superficielle (vieillessement) ANTIEVAPORANTE H est rapide et permet de réduire ou éliminer les mesures traditionnelles de mouillage de toiles ou de la superficie du béton.

Les supports à traiter doivent être protégés en superficie dès la prise du liant c'est-à-dire quand la superficie du béton passe de brillante à opaque. Pour les applications sur béton décoffré appliquer le produit dès le décoffrage.

Avant l'application du traitement anti-évaporation, sécher les éventuelles tâches d'eau ou flaques qui pourraient nuire à une bonne répartition du produit.

Homogénéiser correctement l'ANTIEVAPORANTE H en agitant manuellement le conteneur avant de l'utiliser.

Appliquer le produit en le vaporisant au moyen d'une machine de pulvérisation de manière uniforme et constante, en couvrant totalement la superficie à traiter. Le film protecteur est blanc sur la superficie du béton ce qui facilite les opérations de pose. D'importantes différences d'application dans l'épaisseur du film peuvent causer la formation de tâches inesthétiques sur la superficie du béton.

CONSOMMATIONS INDICATIVES

Sols industriels: 0,100-0,150 litres par m².

Béton frais rugueux: 0,200-0,300 litres par m².

COULEUR

Blanc transparent.

CONDITIONNEMENT

Bidon en plastique de 20 litres.

CONSERVATION

12 mois dans l'emballage original, en bon état et à l'abri du gel, du soleil et des sources de chaleur.

PRECAUTIONS

Appliquer avec des températures comprises entre + 5°C et + 40°C.





Il est possible de réaliser des opérations de vernissage de superficie successives sans opération préalable de retrait, physique ou mécanisé, du traitement anti-évaporation. Effectuer un sablage, hydro sablage ou lavage haute pression avant de réaliser de nouvelles coulées sur les superficies traitées avec l'ANTIEVAPORANTE H pour faciliter la bonne adhérence sur le support.
Craint le gel.

DONNÉES PRODUIT

<i>Aspect</i>	liquide
<i>Couleur</i>	blanc transparent
<i>Densité</i>	1,010 ± 0,05 kg/l
<i>pH</i>	9,5
<i>Teneur en Chlorures</i>	< 0,1%
<i>Teneurs en alcalis équivalents</i>	< 10%

REMARQUES

Produit pour usage professionnel. Les données et les recommandations indiquées dans la présente fiche, basées sur les meilleures expériences pratiques et de laboratoire, font référence à des tests de laboratoire et doivent dans tous les cas être considérées comme indicatives. Étant donné les différentes conditions d'emploi et l'intervention de facteurs indépendants de Vimark (support, conditions ambiantes, directions techniques de pose, etc.) la personne qui souhaite l'utiliser est donc responsable d'établir si le produit est adapté ou non à l'emploi. Notre obligation de garantie se limite par conséquent à la qualité et à la constance de cette dernière relativement au produit fini et ce, exclusivement pour les données indiquées ci-dessus. La société Vimark se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans obligation de préavis. Cette fiche technique annule et remplace toute édition précédente. Les éventuelles mises à jour sont publiées sur le site internet www.vimark.com.

