

# VAPOSTOP

Primaire mono-composant à base d'eau pour supports humides en béton

Primaire formulé avec des polymères de silane spécifique pour supports en béton. Conçu pour augmenter le degré d'adhésion des produits d'étanchéité et des revêtements acryliques, le produit réalise un pare-vapeur et évite la formation des phénomènes de cloquage et les détachements causés par les remontées d'humidité. Applicable également sur les supports humides, résistant à l'eau, il a des excellentes capacité anti-dégradation des surfaces en béton et bloque le phénomène de la carbonatation.

## AVANTAGES

- Excellente adhésion sur les supports en béton.
- Applicable également sur des surfaces humides.
- Adapté pour améliorer l'adhésion des produits d'étanchéité et des revêtements acryliques.
- Protège contre le phénomène de cloquage et les détachements causés par les remontées d'humidité.
- Résistant à l'eau.
- Protège le béton contre le phénomène de la carbonatation.
- Prêt à l'usage, facile et rapide à appliquer.

## CONSOMMATION

0,10 – 0,15 kg/m<sup>2</sup> selon le degré d'absorption du support.

## TEINTE

Incolore.

## EMBALLAGE

Seau plastique de 5 kg.

Palette: 20 cartons (4 seaux chacun - tot. 400 kg)

## DOMAINES D'APPLICATION

Produit étudié pour augmenter le degré d'adhésion des produits d'étanchéité et des revêtements acryliques sur des supports en béton (couvertures planes ou avec pente, terrasses, balcons. Gouttières, bandes de solin, corniches, murs de fondation, parois verticaux).

## PRIMAIRE – à base d'eau

Il peut être appliqué également sur des supports humides, il est en mesure de fermer la porosité de la surface en protégeant les produits d'étanchéité par des phénomènes de cloquage et de détachement causés par les remontées d'humidité. *Vapostop* encapsule de plus la poussière et garantit l'adhésion sur support poussiéreux.

## STOCKAGE

Le produit doit être conservé dans des récipients d'origine bien fermés, dans milieu aérés, à l'abri du rayonnement solaire, de l'eau et du gel, à une température comprise entre +5°C et +35°C. Durée de stockage 12 mois

## PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être complètement endurci et pourvu de résistance suffisante. La surface doit être nettoyée soigneusement, bien solide, sèche, sans poussière, sans parties friables et sans parties inconsistantes ou substances comme les huiles, les graisses, les cires, les produits chimiques etc. qui ne permettent pas l'adhésion du produit. Le support doit être le plus régulière possible. Tout endommagement ou toute partie friable ou détériorée doit être rénové avant d'appliquer le produit.



*Vapostop*, en combinaison avec les produits *Acriflex Pro* ou *Acriflex Rapido*, il fait partie du système d'étanchéité conforme à **ETAG 005:2000**, certifié avec l'**European Technical Assessment - ETA n° 17/0769**.

# VAPOSTOP

Primaire mono-composant à base d'eau pour supports humides en béton

## Béton

En présence de béton neuf, il faut atteindre le complet séchage. En présence de lésions, trous ou surfaces irrégulières prévoir la rénovation avec un mortier à base de ciment. Pour les supports qui ne sont pas présents dans la fiche technique contacter le bureau technique Diasen.

## Traitement des joints et des raccords

Les joints de dilation, contrôle ou d'isolation doivent être rempli avec le mastic polyuréthane *Diaseal Strong* (voir fiche technique) avant application du produit *Vapostop*. Avec *Diaseal Strong* il faut traiter aussi tous les points de contact avec les portes et fenêtres.

## MELANGE

*Vapostop* est mono-composant, prêt à l'usage. Avant application, mélanger le produit manuellement jusqu'à obtenir un mélange homogène, sans grumeaux. Lors du mélange, le produit est blanc laiteux avec une teinte verdâtre. Pendant l'été, à des températures très hautes, on peut ajouter au maximum 30 % d'eau propre et continuer à mélanger. Ne pas ajouter de l'eau ou des composants étrangers au produit et ne pas mélanger le produit avec malaxeur.

## APPLICATION

Appliquer *Vapostop* dans une seule couche au rouleau à poil long, pinceau ou à l'airless, jusqu'à l'obtention de la consommation prévue. Faire pénétrer bien le produit dans la sous-couche en assurant une couverture complète de la surface. Juste après l'application le produit est verdâtre, après le séchage *Vapostop* devient transparent.

## TEMPS DE SÉCHAGE

À une température de 23°C et humidité relative de 50% le produit sèche complètement dans 1 heure environ.

## PRIMAIRE – à base d'eau

- Les temps de séchage sont influencés par l'humidité relative ambiante et par la température et ils peuvent changer de façon significative.
- Terminé le temps de séchage il est possible de continuer l'application avec le produit d'étanchéité ou le revêtement choisi.

## INDICATIONS

- Ne pas appliquer le produit à des températures environnementales et du support inférieures à +5°C et supérieures à +35°C.
- Pendant l'été, appliquer le produit pendant les heures les plus fraîches de la journée, à l'abri du soleil.
- Ne pas appliquer en cas de pluie imminente ou de gel.
- Protéger le produit contre l'eau de pluie jusqu'au complet séchage.
- Il est très important de prévoir sur la chape, à intervalles réguliers, des joints de dilatation spéciaux. Les joints doivent être effectués de façon professionnelle pour prévenir l'apparition d'infiltration d'eau.
- Avant d'appliquer le produit, il est conseillé de recouvrir chaque élément que ne doit pas être revêtu.

## NETTOYAGE

L'outillage utilisé peut être lavé à l'eau avant durcissement du produit.

## SÉCURITÉ

Pendant la manipulation, utiliser toujours des équipements de protection individuelle et se conformer à ce qui est indiqué sur la fiche de sécurité relative au produit.

# VAPOSTOP

Primaire mono-composant à base d'eau pour supports humides en béton

\* Même si les tests ci-dessus ont été réalisés suivant des méthodes d'essai conformes aux normes, ils sont indicatifs et peuvent subir des modifications selon les conditions spécifiques du chantier.

## Données Physiques / Techniques \*

Données caractéristiques		Unité de mesure
Consommation	0,10 - 0,15	kg/m <sup>2</sup>
Aspect	laiteux	-
Teinte	incolore	-
Température d'application	+5 /+35	°C
Temps de séchage (T=23°C; U.R. 50%)	1	heure
Stockage	12	mois
Emballage	Seau plastique 5 kg	kg



PRIMAIRE – à base d'eau