

StopWater Premium

Version: oct-17

StopWater Premium est un traitement anti-humidité préalable à l'application de la peinture; agit aussi comme consolidant. Il s'agit d'une barrière temporaire qui retient l'humidité qui provient des murs par l'effet de capillarité, infiltration ou condensation. Le produit se dégrade par le pH des revêtements Graphenstone®.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Caractéristiques :

Retient l'humidité.
Barrière temporaire. Dégradation progressive.
Consolidant de support minéral.
Permet l'application des revêtements minéraux.
Augmente la durabilité de la solution.
Penètre dans le support.
Ne forme pas de pellicules.
N'altère pas la transpirabilité des supports.
Adapté pour intérieurs et extérieurs

Propriétés techniques :

Poids spécifique	1.04 ± 0.05 g/cm ³
pH	8 ± 1
Viscosité	< 50 U.K.
Point de congélation	0 °C
% solide	30 ± 5 %
Nature	Copolymère acrylique
Aspect	Liquide transparent
Finition	Incolore

Performance:

12-14 m²/l (1 couche). Dépend du type et de l'état du support, outils etc. La consommation exacte devra être déterminée en réalisant un essai sur l'ouvrage.

Présentation :

Contenant de 1 l et 5 l.

Conservation :

Conserver dans son emballage d'origine, fermé dans un endroit sec et frais (entre +5 °C et 32 °C). Préserver des gelées et éviter l'exposition directe au soleil. Sans ouvrir, se conserve au moins 6 mois.

CONSEILS D'APPLICATION

Surfaces d'application :

Surfaces avec une forte humidité.

État du support :

Le support doit être solide, bien fixé, libre d'impuretés qui empêchent une adhérence parfaite du produit.

Préparation du support :

Si le support présente des restes de poussière, graisse, saleté et autres impuretés, réaliser un nettoyage exhaustif afin d'assurer une bonne adhérence.

Si le support est hétérogène, éliminer les zones qui n'adhèrent pas en les grattant et brossant.

Si le support présente des traces de sels, brosser et appliquer Neutralysal Premium.

Préparation du produit :

Mélanger le produit dans 1:1 d'eau, s'assurer d'une texture homogène.

Méthode d'application :

Appliquer une couche uniformément

Séchage :

En conditions d'une température relative à 25 °C et 60% d'humidité : 12-15 heures. Appliquer la peinture avant les 24 heures qui suivent l'application du produit.

Conditions climatiques :

La température de travail (ambiante et du support) doit être comprise entre +10 °C et 32 °C. Ne pas appliquer en exposition directe au soleil, ni sur un support réchauffé par le soleil.

Outils :

Rouleau, pinceau ou pistolet.

Nettoyage des outils :

Nettoyer les outils après utilisation avec de l'eau tiède.

Observations :

Les supports minéraux doivent avoir une maturité d'au moins 28 jours

Ne pas appliquer sur des surfaces en contact permanent avec l'eau. Ce n'est pas un système imperméabilisant.

Il est recommandé de protéger la surface traitée de la pluie jusqu'à l'application de la peinture.

Les parties qui ne vont pas être traitées doivent être protégées (cristal, charpente, etc.).

Ne pas mélanger avec d'autres produits pour conserver les propriétés spécifiques de ce dernier.

Produits complémentaires :

Il est recommandé d'utiliser la gamme Graphenstone pour les actions complémentaires selon l'application, réparation et/ou finition souhaitées. Merci de consulter les fiches techniques correspondantes.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Précautions d'usage :

Aucune précaution spécifique pour des manipulations normales et dans le cas de personnes ne présentant aucune pathologie particulière. Protéger la peau et les yeux. Appliquer avec une bonne ventilation, ne pas inhaler le produit. Maintenir hors de la portée des enfants.

Gestion des déchets :

Suivant les dispositions légales locales. Les emballages sont en polypropylène recyclable. Contribue à respecter l'environnement, ne jette pas les déchets dans les eaux usées et utilise les points de nettoyage les plus proches.

Geste responsable :

Minimise la déperdition de la peinture en estimant la quantité nécessaire. Récupère celle non utilisée pour lui donner un nouvel usage, conserver selon la rubrique Conservation.

Information de sécurité :

Information en relation à la sécurité, données physiques, écologiques et toxicologiques, consulter la version la plus récente de la fiche de sécurité du produit.

Conseils techniques :

En cas de doute, consulter le distributeur local ou le fabricant (technicalsupport@graphenstone.com).

Les informations fournies sont données de bonne foi, basées sur les connaissances actuelles et l'expérience de IEdiSA, quand le produit est correctement stocké, manié et appliqué, en situation normale et en accord avec les recommandations de IEdiSA. La fiche technique sert d'information et de conseil, elle n'est pas juridiquement contrainte. En particulier, ne pas exempter d'essayer et de tester l'adéquation pour l'application et la finalité souhaités. IEdiSA se réserve le droit de modifications qui améliorent le produit et son application. Cette édition invalide les antérieures.