

# SEAL CLEAR

DS.FR.04.54.11

## Préparation d'étanchéité de surface



### CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application de Seal Clear et pendant les 24 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +10° C ni supérieure à +25° C. Pendant et après les travaux jusqu'au séchage complet, protéger la façade des conditions climatiques (vent, précipitations, température élevée, brume, etc.) et des rayons du soleil. Ne pas utiliser Seal Clear sur des surfaces horizontales exposées à la pluie. La pente minimale autorisée est de 27 degrés. Ne pas utiliser au-dessous du niveau du sol. Il est conseillé de laver les outils à l'eau directement après l'application du produit.

### UTILISATION

Seal Clear est utilisé pour rendre les revêtements Dryvit étanches afin de les protéger contre l'humidité et les salissures ainsi que pour rafraîchir la couleur de la façade. La préparation Seal Clear rend également étanches les matériaux poreux et absorbants comme la brique, le béton, le parpaing, tout en améliorant leur résistance au gel.

### QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,02 ÷ 1,11 g/cm <sup>3</sup>
pH :	8,0 ÷ 9,2
La préparation Seal Clear :	<ul style="list-style-type: none"><li>- augmente la résistance aux conditions climatiques</li><li>- est perméable à la vapeur d'eau</li></ul>



### Description générale du produit:

Produit d'étanchéité de surface en acrylique, prêt à l'emploi, Seal Clear rend les revêtements Dryvit plus résistants aux conditions climatiques.

### Couleur:

Blanc opaque, translucide après séchage complet

### Poids/emballage:

12,00 kg et 4,00 net/ seau

### Rendement:

0,2 kg-0,25 kg/m<sup>2</sup>

Le rendement a été déterminé par un professionnel agréé. Le rendement réel dépendra en grande partie du type et de la préparation du support, des conditions climatiques, de la méthode utilisée et de l'expérience de l'applicateur.



# SEAL CLEAR

DS.FR.04.54.11

## Préparation d'étanchéité de surface

### PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être lisse, propre, sèche, homogène, libre de dépôts d'oxyde, d'efflorescences, de taches de gras et autres substances qui pourraient rendre l'application difficile.

### PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Avant l'application, bien mélanger le produit. Répéter cette action au cours de l'application. Ne pas ajouter d'eau.

### MODE D'EMPLOI/APPLICATION

Appliquer le produit à la brosse ou au rouleau. La pulvérisation est également possible mais elle entraîne une consommation du produit plus importante. Commencer l'application à partir du haut de la façade. Le revêtement posé doit être libre de toute tache ou salissures.

### Conditions et durée de stockage:

Stocker le produit dans son conditionnement d'origine fermé, par températures de 10 °C. à 30 °C., pendant une période maximum de 24 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les seaux de toutes les opérations de manutention et de l'influence directe des rayons du soleil.

### Temps de séchage:

3 heures environ (température de +20 °C, humidité relative de 55%). Le temps de séchage peut augmenter par température inférieure et avec un taux supérieur d'humidité

### Entretien:

Il est possible de laver la surface traitée au Seal Clear avec de l'eau au moyen d'un nettoyeur vapeur. La pression maximale de lavage est de 100 atmosphères. La distance de la buse du mur lavé est de 0,4-0,5 m.

### Admission à l'usage

Produit conforme à :  
AT -15-2808/2010

Les informations ci-dessus sont conformes aux spécifications relatives à la mise en œuvre des systèmes Dryvit et sont fournies de bonne foi. Dryvit ne pourrait être tenu responsable des travaux du concepteur et de l'applicateur. Afin de s'assurer que les informations dont vous disposez sont toujours à jour, nous vous invitons à nous contacter La fiche technique numéro DS.FR.04.54.11 remplace la fiche technique numéro DS. 54.04.4811.

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)  
NOVEMBRE 2016

