

# SecilTEK AD 25

PRIMAIRE AQUEUX 100% DE SILICATE

TC.E.096.1 FR

## 1. DESCRIPTION

**SecilTEK AD 25** est un primaire aqueux 100% de silicate. Sa forte alcalinité empêche la formation d'algues et de champignons.

**SecilTEK AD 25** a un aspect minéral mat incolore.

## 2. DOMAINE D'UTILISATION

**SecilTEK AD 25** est spécialement conçu pour favoriser l'adhérence entre le support et la peinture, uniformisant l'absorption de la peinture et diminuant le risque d'apparition de problèmes de tâches dans la couleur de la peinture finale.

**SecilTEK AD 25** est applicable en intérieur et extérieur sur les supports de base hydraulique, pierre naturelle, plâtre projeté, plaques de plâtre et brique. Ne doit pas être appliqué sur le métal, plastique, bois, et des peintures récentes.

## 3. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR
Couleur	Incolore
Masse volumique (à 23 °C)	1,02 ± 0,03
N° de couches	1
Rendement théorique	1 l / 12 à 14 m <sup>2</sup> / de couche
Diluant	Eau
Diluant de nettoyage	Eau
Sec au touché	≈ 3 heures
Repeindre	8 à 10 heures
Les composés organiques volatils La directive 2004/42/CE	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A / g): 50 g / l 2007; 30 g / l 2,012Ce produit contient un maximum de 29 g / l

## 4. APPLICATION

### Préparation des supports

Les supports doivent être cohésifs sans fissures, sable, poussières, graisse et des contaminants. Ils doivent se présenter bien secs.

Sur supports hydrauliques neufs, Il faut attendre 28 jours pour une prise complète.

Sur des supports déjà peints, brosser et laver pour enlever toute la peinture non adhérente et refaire les zones endommagées.

Si le support se présente avec des contaminations par des champignons et des algues appliquer une solution de nettoyage pour son élimination.

Avant de peindre, on doit protéger toutes les surfaces de verre et d'aluminium.

### Préparation

Agiter le produit jusqu'à sa pleine homogénéisation. Appliquer non dilué.

### Application

Appliquer une couche sur les supports à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau anti-goutte.

Alternativement, si vous souhaitez une meilleure opacité, par exemple sur des supports déjà peints, il est conseillé d'utiliser un rapport de 1 volume d'eau avec un volume de **SecilTEK SP 01** et 1 volume de **SecilTEK AD 25**.

### Restrictions

La température du support doit être de 3 ° C au-dessus de la température de rosée, mais ne peut pas être très chaude en raison de l'exposition au soleil.

Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 7 °C.

### Conseils complémentaires

- ▶ Ne pas ajouter d'autres produits à **SecilTEK AD 25**, celui-ci doit être appliqué exactement comme indiqué dans son emballage d'origine.

## Secil Argamassas

Secil Martingança, S.A.

Service Client: Apartado 2 | 2406 – 909 – Maceira – LRA – Portugal

Tel: +351 244 770 220 | Fax: +351 244 777 997 | E-mail: comercial@secilargamassas.pt



# SecilTEK AD 25

PRIMAIRE AQUEUX 100% DE SILICATE

TC.E.096.1 FR

## 5. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

### Conditionnement

Seaux de 15 l.

### Stockage

24 mois en emballage d'origine fermé, dans un local à l'abri des rayons solaires et de la forte chaleur.

## 6. PRODUITS ASSOCIÉS

### ► Système Secil Vit CORK

(ETICS à base de chaux hydraulique et liège)

### ► SecilTEK SP 01

(Peinture aqueuse de silicate)

## 7. HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

(NE DISPENSE EN AUCUN CAS LA CONSULTATION DE LA FICHE DE SÉCURITÉ DU PRODUIT)

- Utiliser des vêtements de protection et des gants adéquats;
- Tenir hors de portée des enfants.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux;
- Utiliser seulement dans les zones bien ventilées;
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.

*Étant donné que les conditions d'application de nos produits sont hors de notre portée, nous ne sommes pas responsables par son utilisation incorrecte. Il appartient à notre client de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré. Notre responsabilité sera en tout cas limitée à la valeur de la marchandise fournie. L'information de la présente fiche peut être remplacée sans avis au préalable. En cas de doute et pour toutes informations complémentaires, il est recommandé le contact de nos services techniques.*

Révision juillet 2013  
TC.E.096.1 FR