



TRAFIC INTENSE



TENUE CHIMIQUE



ETANCHEITE



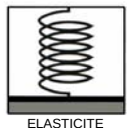
ANTIPOUSSIERES



ENTRETIEN



PLANEITE



ELASTICITE



ANTIDERAPANT



TENUE AUX CHOCS



ESTHETIQUE

## **LE PRIMAIRE AXSEL PROMO** **TRAVAUX NEUFS ET RENOVATION**

### FAMILLE DES RESINES

**Couche Primaire à base d'Esters**, ne formant aucune Membrane.

### DOMAINES D'APPLICATION

**Couche Primaire** pour les Supports inorganiques faiblement poreux ou ayant une tension superficielle faible. **AXSEL PROMO** est applicable sur Supports :

Secs < 4% HR - **Humides à très Humides > 4% jusqu'à 35 %** - Pour des supports visiblement avec des Pellicules d'eau ou Suintants - Nous consulter

**A base de Silices** : Verres / Pâtes de Verres / Céramiques / Faïences / Carrelages Pierres Naturelles sans Calcaires / Mosaïques, ...

**A base Hydrauliques** : Chapes / Enduits / Graves Ciment - Dallages / Planchers - Bétons Allégés - Eléments Préfabriqués ou Banchés, ...

**AXSEL PROMO** est **Sans Solvants volatils** et ne présente **pas d'Odeurs** lors de l'application et peut être utilisé dans des locaux confinés

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids spécifique à 25°C (Kg/dm<sup>3</sup>) : 0.98 ± 0,1 - Extrait sec à 105°C (%) : 60 ± 2

Ne contient pas d'amines aromatiques, ni de métaux et solvants lourds, ni de produits de cure

### PREPARATION DES SUPPORTS

Dans tous les cas, la Reconnaissance des Supports et leurs Préparations devront être conformes aux **Règles de l'Art** et **Règles Professionnelles** en vigueur, notamment :

**D.T.U. 59-3** : Peintures des sols

**Conditions Générales de Réception des Supports**, des Systèmes **AXSEL**

**Cahier des Clauses Techniques et d'Applications** des Systèmes **AXSEL**

### MODES D'APPLICATION

**AXSEL PROMO** est un Produit très fluide

**AXSEL PROMO** s'applique, dilué à 50% en Eau potable par Projection au pulvérisateur manuel ou au pistolet Airless, sans surplus, ni surépaisseurs. Si besoin, éponger les surplus.

### CONSOMMATIONS

Couche de 0.050 à 0.100 kg / m<sup>2</sup> suivant porosité - En fonction de la nature, de la qualité, de la siccité et porosité du ou des Supports préparés - Sans surplus, ni surépaisseurs

### CONDITIONS D'APPLICATIONS / SECHAGE

- Température Minimale : > 0°C - Température Maximale : < 40°C - Humidité Relative : < 90 %

A une Température de l'Air de 20° C et une Humidité Relative de 60 % :

- Le Délai de Recouvrement minimum : 1 heure

- Le Délai de Recouvrement maximum entre Couches est infini, en théorie, sauf altération par une pollution extérieure quelconque - A éviter

### CONDITIONNEMENT / COLORIS / STOCKAGE

- **AXSEL PROMO** est disponible en Bidons plastiques de **1 kg** et **4 kg** - Coloris : Incolore

- La qualité du Produit est garantie en emballage d'origine pendant **12 mois**

- Le Produit doit être stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré

### HYGIENE / SECURITE

- Pendant l'application, utiliser des gants, masque respiratoire et lunettes de protection.

- Point éclair : 55 ° C en emballage fermé - ASTM D93

- Se conformer aux instructions des Etiquettes et des Fiches de Données de Sécurité.

*Ces données ont pour but de faciliter le travail de nos clients, sont données de bonne foi, et tiennent compte des éléments normatifs connus à ce jour, susceptible d'être modifiés sans préavis. Il appartient à l'utilisateur de se renseigner sur les règles en vigueur applicables aux produits et à l'utilisation qu'ils veulent en faire.*