

# Système AXSEL - SEL4

## CIRCULATIONS PRIVATIVES OU TECHNIQUES

### DESCRIPTIFS ET CONSOMMATIONS TYPES

- ⇒ **Analyse / Réception / Préparations** des supports neufs ou anciens, suivant **Cahier des Clauses Techniques et d'Applications AXSEL**
- ⇒ **Couche Primaire AXSEL SEC** ou **AXSEL UNI** ou **AXSEL PRIMER** ou **AXSEL PROMO** = 0,100 à 0,450 kg/m<sup>2</sup>, suivant la nature, la qualité, la porosité et la siccité du support à revêtir - Voir Tableau des Supports Admissibles du C.C.T.A. **AXSEL**
- ⇒ **Option : Ratissages** des Bullages / Ragréages des Défauts d'aspects, à l'aide d'un mastic PU chargés ou non de silice séchée et calibrée - Voir Tableau de Charges Silices
- ⇒ **Option : Calfeutrements** des Trous / Cavités / Joints à l'aide d'une Mousse Mono Manuelle
- ⇒ **Traitement des Points Singuliers** : Pénéttrations / Evacuations / Relevés Arrêts Techniques / Fixations / Fissures / Joints de Construction - Isolement -Dilatation, à l'aide des Mastics **AXSEL MS**, avec ou sans Renforts par **AXSEL TOILE**, suivant Schémas de Détails du C.C.T.A. **AXSEL**
- ⇒ **Système d'Étanchéité AXSEL** = 1,500 kg / m<sup>2</sup> en 2 ou 3 couches sur les supports horizontaux et verticaux, avec addition de l'**AXSEL ERATEUR** pour une application au Pistolet Airless ou en une couche >0.750 kg/m<sup>2</sup> **Épaisseur > à 1,2mm de feuil sec**, au minimum, en tout point du support.
- ⇒ **Couche de Finition AXSEL ARO** (Intérieur) = 0,120 à 0,150 kg/m<sup>2</sup> ou **AXSEL BRI** (Intérieur / Extérieur) = 0,120 à 0,150 kg/m<sup>2</sup> - Aspect lisse brillant.

**Option Antidérapant :** Couche de Finition **AXSEL SEC** (Intérieur) = 0,150 kg / m<sup>2</sup> ou **AXSEL BRI** (Intérieur / Extérieur) = 0,150 kg/m<sup>2</sup> - Avec Addition de 10 à 20 % en poids de **Corindon Blanc**.

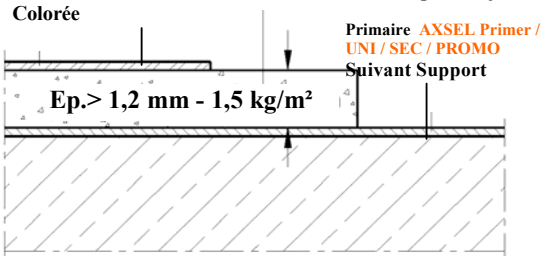
**Option Décorative :** Sur la dernière couche fraîche, Projection d'un Mélange de : - **AXSEL CHIPS** Tailles 0,5 / 1 / 3 mm - A Semi-Refus = 0,100 kg / m<sup>2</sup> ou à Refus = 0,300 kg/m<sup>2</sup> - **Quartz Colorés** : 0,4 / 0,8 mm - Cons. : 2 à 3 kg / m<sup>2</sup> - **Granicalcium** : 0,6 / 1,25 mm - Cons. : 1 à 2 kg / m<sup>2</sup> - **Caoutchoucs Colorés** : 0,5 / 1 mm - Cons. : 1 à 2 kg / m<sup>2</sup> - Recouvert de 1 ou 2 Couches de Finition Incolore **AXSEL BRI** = 0,150 à 0,300 kg/m<sup>2</sup>.

### **AXSEL - SEL4**

#### CIRCULATIONS TECHNIQUES / PRIVATIVES

Finition **AXSEL BRI** ou **AXSEL ARO** Colorée

**HYPERDESMO-SEL** en 2 ou 3 couches - Manuel ou par Projection



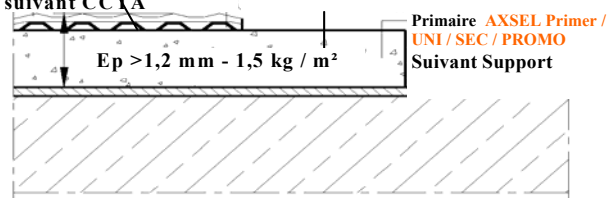
### **AXSEL - SEL4 CIRCULATIONS**

#### PRIVATIVES DECORATIVES

Finition Incolore **AXSEL BRI** en 1 ou 2 couches

**HYPERCHIPS** Eléments Décoratifs suivant CCTA

**AXSEL-SEL** en 2 ou 3 couches - Manuel ou par projection



Suivant Fiches Techniques **AXSEL / AXSEL SEC / AXSEL BRI /**

**AXSEL PRIMER / AXSEL PROMO / AXSEL MS / AXSEL UNI / AXSEL Toile**

**HYPERCHIPS / QUARTZ / CAOUTCHOUC / CORINDON / GEOTEXTILE / SILICE / BANDE NEOPRENE**

Ces données ont pour but de faciliter le travail de nos clients et prescripteurs, 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.