



L'importance d'un bon nettoyage avant traitement

Le nettoyage est une opération fondamentale qui doit tenir compte à la fois de la nature du support et du traitement que l'on veut lui appliquer. Les supports naturels (pierres naturelles) comme les supports artificiels (bétons, terres cuites, pierres reconstituées), sont constitués pour l'essentiel de silicates et de carbonates.

Leur agression superficielle par des actions chimiques ou mécaniques violentes : ponçage, sablage, attaque acide, oxydation halogénée (eau de Javel, eau de brome), etc. peuvent avoir des résultats catastrophiques à moyen et long terme.

C'est la raison pour laquelle GAMMA CHIMIE a étudié, mis au point et développé une gamme de produits de nettoyage : SURSODAL, dont la chimie est adaptée à la nature du support et à son degré de salissure. L'utilisation de certains produits peut même être étendue à d'autres supports comme les bardages métalliques, les surfaces en matière plastique, etc.

Les produits de la famille SURSODAL attaquent et éradiquent les colonisations végétales, notamment celles qui se développent sur des supports humides ou mal exposés, mal ventilés : mousses, algues et lichens sont détruits irrémédiablement et durablement par le double fait d'une élimination complète des envahisseurs et de la création de conditions défavorables à leur réimplantation rapide.

Tous les produits de la famille SURSODAL sont chimiquement compatibles avec les produits de traitement de la famille SILITRANS comme avec les produits de protection de la gamme SILOXOL.

A condition d'en suivre les modalités d'application prévues dans leurs fiches techniques respectives, les produits de nettoyage SURSODAL :

- ✚ **Attaquent les salissures et les incrustations mais ne dégradent pas le support**
- ✚ **Ne laissent pas de résidus antagonistes au support**
- ✚ **Ne favorisent pas l'apparition d'alcali-réaction des bétons**

P.-S. N'hésitez pas à nous consulter en cas de nécessité.