

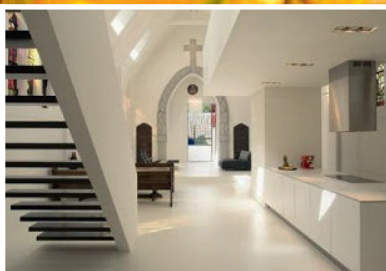
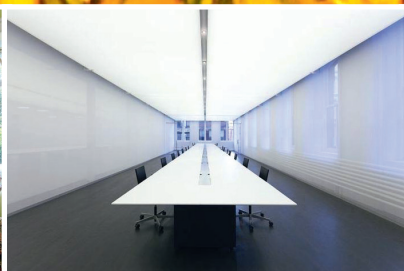
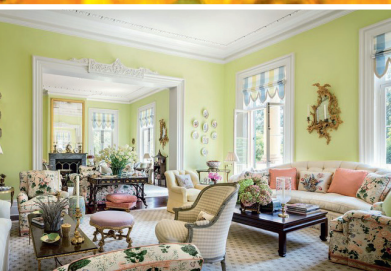
SeraMat Aqua ISOL



Le revêtement isolant sans solvant pour obtenir le meilleur résultat de rénovation des plafonds



- > Parfaite isolation des taches avec SeraStop
- > Excellent arrondi sans reprises
- > SeraBio, technologie inédite
- > Primaire / Finition



SeraPlus
Innovative Technologies

 SWISS TECHNOLOGY

WWW.SERAPLUS.COM



DON'T TELL ME
THE SKY
IS THE LIMIT

IF THERE ARE
FOOTPRINTS
ON THE MOON

SeraPlus SA

Case Postale 48
1088 Ropraz
Suisse
info@seraplus.com
Tél.: +41 21 903 40 84

SERAMAT AQUA ISOL

SeraMat Aqua ISOL

SeraMat Aqua ISOL est un revêtement mat et isolant à l'eau, spécialement conçu pour la rénovation des plafonds sans faille.

SeraBio

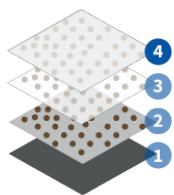
La technologie **SeraBio**, développée par **SeraPlus**, est basée sur des huiles végétales, sans utilisation des matières premières fossiles. **SeraBio** est sans doute une contribution intéressante pour le développement durable et elle représente un avantage incontestable pour la santé et le bien-être.

SeraStop

La technologie exclusive pour l'isolation des taches

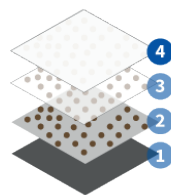
La plupart des revêtements isolants disponibles sur le marché sont des dispersions ou des émulsions avec un pH supérieur à 7. Ces solutions « alcalines » ont tendance à agir comme des détergents, en dissolvant les taches occasionnées, par exemple, par la nicotine, le tannin de bois, la suie et l'eau sèche. Ces taches vont par la suite migrer à travers le film de peinture pendant le séchage et elles réapparaîtront ensuite sur la surface. En conclusion, on peut dire que les taches sont « englobées » à l'intérieur du film de peinture. Plusieurs applications sont ainsi normalement nécessaires afin de pouvoir obtenir un résultat correct, surtout sur des surfaces fortement souillées. En revanche, les revêtements issus de la technologie « **SeraStop** » sont ajustés avec un pH inférieur à 7. Les taches ne sont normalement pas solubles dans un environnement acide et sont par conséquent retenues (bloquées) en dessous de la première couche de peinture.

Revêtement traditionnel à l'eau, sans isolation de taches.



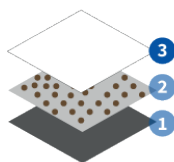
1. Support
2. Tache
3. Première application (migration)
4. Deuxième application (migration)

Revêtement isolant traditionnel à l'eau (pH > 7).



1. Support
2. Tache
3. Première application (migration)
4. Deuxième application

La technologie de la peinture « SeraStop » (pH < 7).



1. Support
2. Tache
3. Première application (aucune migration)

Avantage et Caractéristiques

- Excellente isolation des taches, dès la première application
- Très bon pouvoir couvrant
- Aspect mat profond
- Long temps ouvert et excellent arrondi sans traces de rouleau ou de chevauchement
- Facilité d'application et excellente glisse
- Excellente blancheur sans jaunissement
- Sans solvant (COV < 10 g/L)