

# Mise en œuvre de la peinture piscine silico-marbreux:

## Préparation du support:

Le bassin devra être étanche comme pour toutes applications de peintures en piscine. Aucune peinture piscine ne fait l'étanchéité mais l'imperméabilise. Cela veut dire qu'elle ne résiste pas aux contre-pressions extérieures d'où la nécessité d'avoir un bassin étanche. En cas de fuite, fissure décelée, il est possible de les colmater avec le mortier de colmatage.

Tout d'abord, nettoyer le support au nettoyeur haute pression, éliminer les algues au moyen d'un algicide, éliminer les parties non adhérentes. Les enduits neufs auront au moins 28 jours de séchage.

Laisser sécher le support 7 jours minimum. Pour contrôler sans appareil que le support est bien sec, appliquer un film alimentaire plastique avec un poids dessus au fond de la piscine. Si au bout de quelques heures aucune humidité n'est collée au film plastique, c'est que le support est sec. Si au contraire de l'humidité condense dessus, c'est que le support doit encore sécher. Un support humide décollera la peinture au même titre qu'une infiltration.

Les supports silico marbreux et katyemper seront traités avec [Mabfix durcisseur de support](#).

La peinture ne s'applique pas sur le Poolcoat de chez Sika.

*\*Les peintures foncées ont besoin d'un temps de séchage beaucoup plus long afin d'éviter la dépigmentation. Compter 15 jours avant la remise en eau. En cas de pluie, écoper l'eau. Les solvants de la peinture doivent pouvoir s'évaporer, ce qui n'est pas possible sous eau.*

L'application de la peinture piscine se fait exclusivement sur un bassin étanche.

## Préparation de la peinture:

Mélanger la peinture dans le pot à l'aide d'un agitateur monté sur une perceuse. Bien la mélanger pendant plusieurs minutes. Cette action est importante pour avoir une bonne homogénéité de la peinture silico-marbreux.

En cas de dilution avec du white spirit pour la première couche, prélever la quantité nécessaire une fois mélangée et la verser dans un seau à peinture. Y ajouter le white spirit dans la proportion de 10% et mélanger l'ensemble à l'aide de l'agitateur électrique.

## Application:

L'application se fera au [rouleau type micro-fibres](#) 10/12 mm en 2 couches, la première diluée à 10 % de white spirit.

Le travail s'effectuera à l'ombre et à la température la plus fraîche de la journée.

Remise en eau 7 jours après pour les couleurs claires, 14 jours pour les couleurs foncées pour éviter une dépigmentation.

Pompage de l'eau en cas de pluie pendant la période de séchage.