

## MARMORAN Silcanova topdry Fond G710



### avantages du produit

- Bon pouvoir de pénétration sur des supports normalement absorbants
- Bon pouvoir couvrant
- Faible alcalinité (pH: env. 8,5)
- Importante perméabilité à la vapeur d'eau
- Pour supports minéraux

A base de silicasol à faible teneur en alcalis, **MARMORAN Silcanova topdry G710** est une couche de fond non saponifiable, pigmentée et stabilisée. La nouvelle génération SILCANOVA remplace les recouvrements silicates fortement alcalins. Pour crépis couvrants MARMORAN SILCANOVA topdry.

### > Domaine d'application

Le fond MARMORAN SILCANOVA topdry est une couche de fond applicable sur tous les supports minéraux et organiques sains et propres. Convient pour l'intérieur et l'extérieur, pour l'assainissement des fissures et l'isolation thermique enduite. Il régule le taux d'absorption du support tout en liant les grains qui peuvent se détacher des crépis de fond.

### > Caractéristiques du produit

Séchage dans des conditions normales (température de l'air 20 °C, humidité relative de l'air 50 %): après 1 à 2 heures hors poussières, après 24 h recouvrable. Les surfaces enduites doivent être protégées de la pluie battante pendant et aussitôt après l'application. Les outils, les appareils et les mains doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après achèvement du travail. Le fond SILCANOVA topdry G 170 séché peut être éliminé avec un diluant nitro. Les éléments de construction ne peuvent pas être nettoyés avec du diluant nitro. Il doivent donc être recouverts au préalable.

### Fiche de données Sécurité

Fiche de données Sécurité MARMORAN Silcanova topdry Fond G710

### > Mise en œuvre

Le fond MARMORAN SILCANOVA topdry G710 est livré en bidons prêts à l'emploi et doit être bien brassé au préalable. Il s'applique avec tous les outils usuels (rouleau ou brosse).

### > Préparation du support

Le support doit être stable, sec et propre. Les produits décofrants formant un film et les particules qui se détachent doivent être éliminés au préalable. En cas de nettoyage à l'eau, laisser de nouveau sécher le support. S'il s'agit de supports très sableux, appliquer le fond pénétrant MARMORAN G170.

### > Informations générales

Ne pas mettre en œuvre si la température est < +5 °C ou > +30 °C.

### > Remarques particulières

Les surfaces limitrophes en pierre naturelle, tomette, etc. doivent être bien protégées. Les injecteurs doivent, selon le pouvoir absorbant du matériau, être nettoyés immédiatement à l'eau ou retirés mécaniquement après séchage.

Solvant :

exempt de solvant (KEL-CH)

### > Unités de d'emballage



Bidons de 10kg ou 20kg. A l'abri du gel et de la chaleur en emballages bien fermés, durant 12 mois.

## > Consommation / rendement

---

La consommation dépend du pouvoir absorbant du support.

En valeur moyenne :

150 - 250 g/m<sup>2</sup>