

# GYSO-Sil Primer 25

## Produit

Apprêt (primer) contenant des solvants, facile à étendre, avec temps de ventilation très court. Améliore l'adhérence des masses d'étanchéité silicone sur acier brut, zingué ou laqué, aluminium, cuivre, inox, tôle de zinc, verre, divers synthétiques comme PVC, PES ou PUR, ainsi que béton, pierre naturelle, crépi, maçonnerie, briques, céramique, bois, etc.

Pour le traitement préalable des flancs du joint sur les supports susmentionnés lors d'application de GYSO-Fugensil 50, Fugensil 70, Sil S-70 ou Sil 814, ainsi que d'autres masses d'étanchéité silicone.

## Application

Conformément aux prescriptions de la norme SIA 274, les supports pour travaux d'étanchéité doivent être solides, ainsi que fermes, secs, exempts de poussière, huile et graisse. Pour les métaux non ferreux tels que le cuivre ou le laiton, ainsi que l'acier inox, il est recommandé de poncer la surface avec un abrasif usuel P360 (rouge).

Bien agiter la boîte avant l'usage. Appliquer le primer uniformément et en couche fine sur le support avec un pinceau ou un chiffon non pelucheux afin d'obtenir un film compact. En cas d'utilisation sur du verre, appliquer exclusivement avec un chiffon. Pour éviter une éventuelle contamination ou un changement visuel du support, veiller à ce que le primer ne soit pas appliqué au-delà des bords du joint.

Laisser ventiler le primer env. 5 minutes, puis mettre la masse d'étanchéité silicone en place dans les 3 heures (éviter absolument tout dépôt de poussière).

## Données techniques

Base	solvants avec additifs
Consistance	très fluide
Couleur	incolore
Poids spécifique	0,73 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en solvants	93 %
Teneur en COV	683 g/l
Temps de ventilation	5 minutes
Température d'application	+ 5 °C à + 35 °C
Consommation sur supports non absorbants	env. 30 – 50 ml/m <sup>2</sup>
Consommation sur supports absorbants	env. 150 – 200 ml/m <sup>2</sup>

