



# FICHE TECHNIQUE

# **Easycontact S70 Primer**

Zettex Europe B.V.

www.zettex.com

Patrijsweg 1, 4791 RV Klundert The Netherlands +31 (0)888-93 88 39 info@zettex.com

### Description du produit

Zettex Easycontact S70 Primer est un primaire d'accrochage universel à un composant, prêt à l'emploi, à base de résines et de caoutchoucs synthétiques. Zettex Easycontact S70 Primer a été spécialement développé pour renforcer tous les types de substrats sur lesquels des membranes d'étanchéité autocollantes doivent être appliquées.

#### Matériau

Caoutchouc SBR.

### **Avantages**

- Forme une excellente couche adhésive pour les membranes d'étanchéité auto-adhésives.
- Système portable prêt à l'emploi.
- Application rapide et facile.
- Séchage très rapide (25-30min).
- Améliore l'adhérence et la résistance à l'eau.
- Résiste aux températures élevées.
- Très économique en consommation.

### **Applications**

Pour apprêter les membranes d'étanchéité autocollantes sur les supports suivants : supports métalliques non revêtus, matériaux bitumineux, bois et béton, plastiques et matériaux d'isolation stratifiés.

### **Traitement**

Les matériaux à coller doivent être secs, exempts de poussière et de graisse. Les couches de peinture ou les membranes d'étanchéité non adhérentes doivent être enlevées.

Au niveau des transitions, il convient d'essuyer les graviers détachés. Appliquer ensuite délicatement le primaire au rouleau sur les surfaces à traiter. Le temps de séchage dépend de la température ambiante, mais il est en moyenne de 25 à 30 minutes. Une fois le primaire bien absorbé, les bandes autocollantes peuvent être appliquées.

### Types d'emballage

Boîte de peinture 0.8 kg, 4.2 kg, 12.5 kg

### Couleur

Noir.

#### Recommandations de sécurité

Lisez toujours les informations de sécurité avant d'utiliser le produit.

## Durée de conservation

Peut être conservé pendant 24 mois dans un emballage non ouvert. Stocker à des températures comprises entre 5°C et 25°C.

Propriétés	Spécification
Base	Résine synthétique
Température de traitement	+5 à +40°C
Résistance à la température	-40 à +120°C
Densité	840kg/m³
Consommation	250-300g/m2
Temps d'ouverture	25-30 min
Temps de traitement maximum	60-7 min
Solides	40%
Schéma de pulvérisation	WEB