



Fiche technique

Produit d'étanchéification **PRIMECOAT S[®] 750 THIX**

Le produit d'étanchéification **PRIMECOAT S[®] 750** est une formulation de résine élastique, thixotrope à base de méthacrylates de méthyle.

Produit d'étanchéification MMA de très grande qualité et hautement élastique et thixotrope

- Durcissement ultrarapide
- Très bonnes propriétés mécaniques
- Très bon pouvoir de recouvrement des fissures
- Mise en œuvre avec ou sans voile non-tissé
- Structure thixotrope pour revêtements muraux
- Pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Bon pouvoir mouillant
- Utilisation universelle
- Faiblement odorant

Domaines d'application

PRIMECOAT S 750 est utilisé comme produit d'étanchéification sur des surfaces entières ou des points de détail, à l'intérieur et à l'extérieur. Ses Domaines d'application peuvent être, par exemple, des chemins sous arcades, des parkings couverts, des balcons ou des terrasses sur lesquels une étanchéification des fissures est exigée. PRIMECOAT S 750 peut être mis en œuvre avec ou sans voile non-tissé de renforcement.

Données techniques

Description du produit	:	Méthacrylates de méthyle à deux composants
Consommation	:	1.5 – 2.5 kg/m ² comme couche élastique, sans non-tissé 2.5 – 3.5 kg/m ² comme étanchéification avec non-tissé
Proportion de mélange (poids)	:	En été 9.00 kg PRIMECOAT S 750 <u>0.30 kg PRIMECOAT S Catalyseur (3 x 0.1 kg)</u> 9.30 kg En hiver 9.00 kg PRIMECOAT S 750 <u>0.60 kg PRIMECOAT S Catalyseur (5 x 0.1 kg)</u> 9.60 kg
Couleur	:	En raison de la pigmentation du composant élastique, PRIMECOAT S 750 THIX est de couleur gris.
Temps de réaction à 20° C	:	Vie en pot env. 15 min. : Résistance aux pluies env. 45 min. : Praticable / Recouvrable env. 1 h : Durcissement complet env. 3 h

Température du bâtiment / d'application	:	min.: +3° C, max.: 25° C
Humidité relative de l'air	:	Indépendamment de l'humidité relative contenue dans l'air
Ventilation	:	Dans une pièce fermée, il est important de prévoir une aération forcée avec un échange d'air d'au moins 7 fois.
Point de condensation	:	Faire attention au point de condensation (température du support + 3° C au-dessus du point de condensation)
Entreposage	:	Dans l'emballage d'origine à des températures inférieures à 25° C et supérieures à 5° C - non mélangé pendant 6 mois. Eviter, sur le chantier, tout rayonnement direct du soleil.
Nettoyage des outils	:	Lors d'une interruption du travail ou après la fin des travaux, les outils doivent être soigneusement nettoyés dans les 15 minutes qui suivent (temps de vie en pot) avec le nettoyant PRIMETEC.

Instructions de mélange

Bien mélanger le contenu du récipient puis ajouter le catalyseur en laissant tourner lentement le mélangeur et mélanger le tout pendant 2 minutes. Faire attention à ce que le matériau qui se trouve au fond et sur les bords du récipient soit bien intégré dans le mélange.

Recommandations

La surface propre et recouverte d'une couche de fond peut être traitée sans autre préparation du support. Veuillez consulter nos recommandations générales de mise en œuvre des produits Primetec PMMA ainsi que les directives correspondantes contenues dans nos fiches techniques. Notre service technique se tient à votre disposition pour mettre au point une mise en œuvre adaptée et vous conseiller en fonction du support à recouvrir.

Mesures de précaution et de sécurité

- Ne pas exposer les produits au gel.
- Observer les directives de sécurité de l'Union Européenne sur la manipulation des produits PMMA.
- Eviter d'inhaler les vapeurs et tout contact avec la peau. Porter des lunettes et des gants de protection.
- Pendant la mise en œuvre, ne pas manipuler le produit près d'une flamme ouverte, ne pas fumer et ne pas manger.
- Respecter, lors de l'utilisation de résines synthétiques à deux composants, les directives de la SUVA, art. 1854d.
- Vous trouverez toutes les informations nécessaires sur les dangers et les conseils de sécurité dans les fiches de données de sécurité.

Toutes les informations et recommandations contenues dans cette fiche technique ont été rassemblées avec beaucoup de soin et de manière fiable conformément à l'état actuel des connaissances et de la technique, sont conçues comme des lignes directrices et ne font l'objet d'aucune obligation. Elles ne sauraient donc entraîner une responsabilité juridique. Ces recommandations se basent sur des conditions normales et usuelles. Seuls des examens plus approfondis permettront de déterminer si celles-ci peuvent s'appliquer à un cas particulier. L'utilisation et la mise en œuvre de nos produits se font en dehors de notre champ d'influence et relèvent donc exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur. Les droits des tiers ainsi que les prescriptions des autorités doivent être respectés. La vente de nos produits se fait conformément à nos conditions générales de vente et de livraison ainsi que conformément à nos conditions de paiement.