

FICHE TECHNIQUE

ISO-TOP SPRAY PRIMER



Illustration non contractuelle

DESCRIPTION DU PRODUIT

ISO-TOP SPRAY PRIMER est un primaire d'accrochage à pulvériser à base de caoutchouc / résine synthétique. ISO-TOP SPRAY PRIMER a été spécialement conçu pour préparer des surfaces de collage destinées à recevoir des membranes de raccordement de fenêtres, mousses imprégnées et mousses imprégnées multifonctions pour joints. Le primaire ISO-TOP SPRAY PRIMER sans solvants présente une adhérence initiale exceptionnelle et possède des propriétés de formation de liaison rapide. Il « préserve la couche d'ozone » et ne contient aucun composé chloré ni fluoré. La tête de buse orientable est réglable par rotation pour faciliter l'application.

APPLICATION

ISO-TOP SPRAY PRIMER est prêt à l'emploi et immédiatement pulvérisable. Les supports minéraux typiques pour l'application sont p. ex. le béton, le béton poreux, les maçonneries en briques et briques silico-calcaires. Le primaire ISO-TOP SPRAY PRIMER peut également être utilisé sur des supports tels que bois, métal, plastiques rigides, caoutchouc, liège et sur d'autres matériaux de construction communs.

LIVRÉ SOUS FORME DE

12 aérosols (de 500 ml) par carton

AVANTAGES DU PRODUIT

- Sans chlorure ni fluorure
- Universel pour supports de construction courants
- Grande polyvalence dans l'application
- A séchage rapide
- Mise en œuvre aisée
- Haut pouvoir couvrant
- Très bonne adhérence
- Tête de buse pivotante

ISO-TOP SPRAY PRIMER

Caractéristiques techniques	Normes considérées	Classification
Coloris		jaune
Base		Caoutchouc synthétique
Densité en g/cm ³	EN 542	Env. 0,66
Température de pose / aérosol		Pas inférieure à +5° C ni supérieure à +40° C
Température de mise en œuvre / ambiante		De +5°C à +35°C
Résistance à la température		De -10°C à +45°C
Quantité à appliquer		En fonction des matériaux à coller / du type d'application, 500 ml permettent une couverture de env. 5 m ²
Temps de séchage*		2 à 5 minutes 3 à 5 minutes par couche avec deux couches Doit être couvert 10 à 20 minutes après l'utilisation.
Durée de stockage**		12 mois dans récipient d'origine fermé
Température de stockage		De +5 °C à +25 °C dans environnement sec sans rayonnement direct du soleil

* Mesuré à 23 °C / 50% HR. Ces valeurs peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité, et le type de support.

** Stockage : Pour éviter que les têtes de pulvérisation ne se bouchent, les bombes doivent être stockées debout.

MISE EN ŒUVRE

La compatibilité avec les supports doit être vérifiée avant la mise en œuvre. Le support doit être sec, propre, exempt de poussière, glace et gel.

Une distance de pulvérisation d'env. 15-20 cm par rapport à la surface doit être respectée, les surfaces adjacentes sensibles doivent être protégées (temps d'évaporation d'env. 5 min). Traiter éventuellement deux fois les surfaces extrêmement poreuses. La surface pulvérisée doit être protégée de l'humidité et de la saleté. Après utilisation, expulser les résidus de primaire de la bombe, buse vers le haut, et essuyer les résidus sur la tête de buse. La portée peut atteindre, selon le support et la mise en œuvre, jusqu'à 5 m².

CONSEILS DE SÉCURITÉ

Porter des lunettes de protection et des gants durant la mise en œuvre. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées ! Trouvez de plus amples informations dans la fiche de sécurité CE.