

Primaire d'adhérence INITIAL C350 spraytank 14,4kg

Description

Le Primaire d'adhérence INITIAL C350 est un primaire à base de solvant, de caoutchouc synthétique et de résines, présenté dans un système de pulvérisation facile à utiliser (spraytank). Avec le tuyau et le pistolet qui l'accompagnent, le primaire peut être pulvérisé directement sans avoir besoin d'un compresseur ou d'un branchement électrique.

Le Primaire d'adhérence INITIAL C350 peut être utilisé en combinaison avec la membrane d'étanchéité EPDM retrideX® auto-adhésive sur une grande variété de supports:

- substrats métalliques non revêtus,
- matières bitumineuses,
- matériaux en bois,
- matériaux solides,
- plastiques,
- matériau d'isolation (sauf EPS non surfacé).

Caractéristiques du produit

Primaire d'adhérence INITIAL C350 spraytank (14,4 kg)	
Base	primaire à base de solvant, de caoutchouc synthétique et de résines
État physique	liquide
Odeur	caractéristique
Densité	env. 0,75 kg/l
Viscosité	900 mPa
Couleur	noir
Solubilité dans l'eau	non ou peu miscible
Matière sèche	21 %
Unité d'emballage	spraytank de 14,4 kg

retrideX®

Stockage

Conservez hermétiquement fermé, entre + 5°C et + 25°C; ne pas stocker plus de 12 mois. Si le primaire s'est durci à cause du froid, conservez le récipient dans un endroit chaud (environ + 20°C) avant l'utilisation. Secouez le spraytank avant utilisation.

Préparation

- Le support doit être sec, propre, exempt de gel, de poussière et de graisse.
- S'assurer que toutes les pièces du Primaire d'adhérence INITIAL C350 prêt à l'emploi, à savoir le spraytank, le tuyau du primaire et le pistolet de pulvérisation, ne sont pas endommagées et ne présentent pas de défauts.
- Fixez le pistolet de pulvérisation au tuyau. Veillez à ce que l'écrou soit suffisamment serré pour éviter toute fuite.
- Fermez complètement la vis de réglage du pistolet de pulvérisation.
- Fixez le tuyau au spraytank. Ici aussi, serrez suffisamment afin d'éviter toute fuite.
- Ouvrez complètement la vanne du spraytank et vérifiez l'absence de fuites.

Application

- Peu avant l'utilisation, secouez ou faites rouler le spraytank pendant environ 30 secondes afin de bien répartir le gaz propulseur et d'obtenir ainsi une pulvérisation homogène.
- À l'aide de la vis de réglage du pistolet de pulvérisation, réglez le débit de l'apprêt pour obtenir une pulvérisation homogène.
- La température de mise en œuvre est comprise entre +5° et +35°C.
- Pulvérisez uniformément le primaire sur le support à l'aide du spraytank afin de permettre une bonne adhérence entre le support et la sous-face auto-adhésive en bitume SBS.
- Toujours appliquer le primaire sur toute la surface du support.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'air emprisonné.
- Sur les supports très poreux (par exemple le béton cellulaire) et sur le bitume avec des paillettes d'ardoise rugueuses: appliquez 2 couches de Primaire d'adhérence INITIAL C350.
- Le support doit être sec.
- Attendez au moins 35 min entre l'application du Primaire d'adhérence INITIAL C350 sur le support et la pose de la membrane de toiture.
- Jusqu'à 10 heures après l'application du Primaire d'adhérence INITIAL C350 sur le support, la membrane auto-adhésive peut être collée.
- Une application trop épaisse du Primaire d'adhérence INITIAL C350 entraînera la formation d'une pellicule sèche en surface par temps chaud; le primaire ne sera pas sec, risque de cloquer et la force d'adhérence deviendra faible.
- Après utilisation, fermez complètement la vis de réglage du pistolet. Le valve du spraytank reste ouvert jusqu'à ce que le spraytank soit changé.
- Après la pulvérisation, laissez les résidus de primaire sur le pistolet pour qu'ils durcissent. Enlevez les à nouveau lors de la prochaine utilisation. Ne pas utiliser d'objets pointus.

retrideX®

- Nettoyez la buse et les éventuelles taches de Primaire d'adhérence INITIAL C350 avec Nettoyant G500.

Consommation

Spraytank	Consommation par m ²	Consommation par spraytank
Primaire d'adhérence INITIAL C350	Env. 200 g / m ²	Env. 72 m ² / spraytank

Attention

- Ne pas desserrer complètement la vis de réglage du pistolet de pulvérisation, car elle n'est pas munie d'un blocage à son extrémité. Le primaire sera alors pulvérisé de manière incontrôlée.

Changement de spraytank

- Videz le tuyau jusqu'à ce que seul le gaz propulseur en sorte.
- La vanne du spraytank peut maintenant être fermée.
- Débranchez le tuyau du spraytank en maintenant le pistolet de pulvérisation appuyé pour éviter l'accumulation de pression.
- Fermez la vis de réglage du pistolet une fois le tuyau déconnecté.
- Montez le tuyau et le pistolet directement sur un nouveau spraytank et ouvrez complètement la vanne du récipient sous pression.
- Ouvrez la vanne de l'ancien spraytank pour évacuer la pression restante. N'oubliez pas qu'il peut rester des résidus du primaire. Effectuez cette opération à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.
- Laissez le récipient sous pression ainsi pendant au moins 24 heures jusqu'à ce que la pression soit complètement réduite.
- Frappez le point faible rond du spraytank (sur le dessus du spraytank, à côté de la vanne) pour permettre à tout résidu du primaire de durcir et au spraytank d'être éliminé en tant que ferraille.

1)

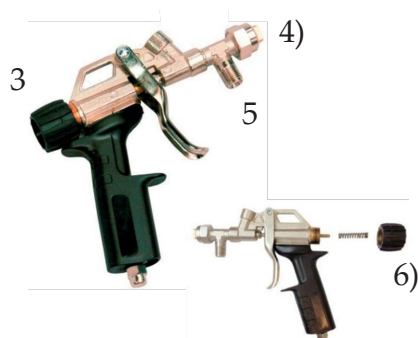


1) Système de pulvérisation pour spraytank, avec tuyau et pistolet de pulvérisation.

retrideX®



2) Montez le "pistolet de pulvérisation de base" sur le tuyau, en serrant bien l'écrou.



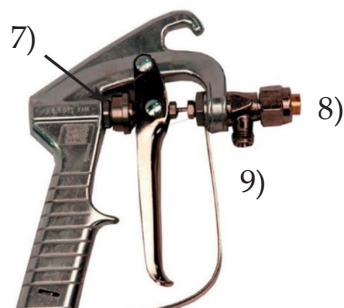
Pistolet de pulvérisation de base

3) Vis de réglage.

4) Buse.

5) Raccord de tuyau du primaire.

6) La vis de réglage n'est pas munie d'un blocage à son extrémité.

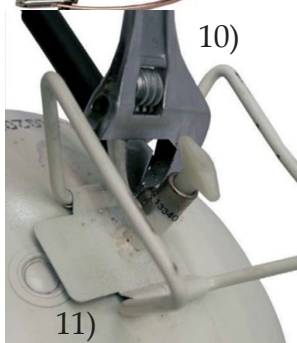


Pistolet de pulvérisation amélioré

7) Vis de réglage.

8) Buse.

9) Raccord de tuyau du primaire.



10) Raccordement du tuyau du primaire au spraytank.

11) Point faible rond du spraytank Frappez pour que les résidus du primaire restants puissent durcir.

Remarques

- Contactez le service technique de VM Building Solutions si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur le mode d'application ou les propriétés du Primaire d'adhérence INITIAL C350.
- Lors du transport d'un récipient qui n'est pas complètement vide, nous recommandons de fermer correctement la valve pour des raisons de sécurité.