

Primer Spray	(202008)
Description du produit	<p>Primaire monocomposant à base de solvant sous forme de bombe aérosol facilement pulvérisable pour les anciennes surfaces bitumées ou bétonnées. Séchage par évaporation de solvant.</p> <p>GEVEKO® Primer Spray se caractérise par une pénétration optimale dans les surfaces en béton. Ainsi, il convient parfaitement pour sceller les surfaces en béton drainant. Il présente une surface adhésive optimale pour l'application de tous les produits GEVEKO Markings tels que ColdFill™, ChipFill™. Le primaire uniformise la capacité d'absorption capillaire du ciment-béton, le renforce et empêche la pénétration du liant des matériaux de marquage appliqués ultérieurement.</p>
Domaine d'utilisation	Convient parfaitement comme primaire pour les petits travaux de marquage ou les travaux de réparation en association avec nos produits de réparation tels que ColdFill™ , ChipFill™ etc.
Caractéristiques techniques	
Liant :	Résine polymère à base de copolymère d'acétate de vinyle, dissous dans des solvants organiques
Teinte :	Incolore, transparent
Densité [kg/l]	0,90
Teneur en COV (RL 1999/13/CE)	74,9 %
Autres informations :	Exempt de composés toxiques de métaux lourds et d'hydrocarbures aromatiques. Vous trouverez des informations sur les réglementations légales applicables et les caractéristiques relatives à la sécurité dans la fiche de données de sécurité. Vous trouverez également les informations correspondantes sur le transport, la manutention, le stockage et l'élimination ainsi que les conseils relatifs aux premiers secours, à la toxicologie et à l'écologie.
Propriétés de l'application	
Notes d'application :	Agiter la bombe avant et pendant l'utilisation. La bombe est sous pression. Protéger des rayons directs du soleil et des températures supérieures à + 50 °C
Procédé d'application :	<p>L'application s'effectue manuellement « à la verticale » par pulvérisation croisée à l'aide de la buse à jet circulaire fournie à une distance d'environ 15 cm au-dessus de la surface à traiter.</p> <p>Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles prévues sans l'accord du fabricant ! Lors de l'application sur des surfaces spéciales, le fabricant doit être contacté au préalable.</p>
Surmarquage :	Selon les conditions météorologiques et l'humidité ambiante, le séchage ou temps de durcissement est compris entre 10 et 30 minutes. En cas de surmarquage, le primaire ne doit plus être collant. Suite à cette étape, mais au plus tard dans les 24 heures, le marquage suivant doit être appliqué afin d'assurer une adhérence optimale.
Température de traitement	Température de l'air : 0 °C à + 35 °C Température du revêtement : 0 °C à + 50 °C (L'application du primaire en dehors de la plage de température indiquée ci-dessus pourra entraîner des défauts d'adhérence dans le marquage.)
Préparation de la surface :	<p>En amont de l'application, la surface en béton-ciment doit être sèche, propre, exempte de poussière, de sel et de taches d'huile. La surface en ciment-béton doit être adhésive, les boues de ciment doivent être éliminées (résistance à l'arrachement $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$).</p> <p>Une teneur en humidité d'équilibre jusqu'à 2,5 % est autorisée.</p>
Consommation	Environ 0,09 kg/m ² à 0,135 kg/m ² pour les surfaces en ciment-béton à structure fine. Des quantités de consommation supérieures sont le signe d'une capacité d'absorption anormalement élevée et indiquent un revêtement défectueux.
Humidité maximale :	85 % F _{rel}
Capacité de roulage/ temps de séchage	Peut être roulé en fonction de l'épaisseur du film humide appliqué (max. 150 µm) après ≤ 30 min. (<i>humidité rel. 60 % et température 20 °C. Des températures plus élevées / du vent raccourcissent le temps.</i>)

Rendement :	Le contenu d'une bombe aérosol de 680 ml est suffisant pour appliquer le primaire sur une surface d'environ 2,1 m ² lorsque celui-ci est appliqué avec une épaisseur de film humide de 100 µm (= environ 0,09 kg/m ²).
Stabilité au stockage :	1 an après la livraison avec un stockage approprié (voir stockage). En cas de stockage prolongé, des résidus solides peuvent se former. Ces résidus peuvent être éliminés par une agitation vigoureuse (1 à 2 minutes) sans altérer aucunement la qualité.
Stockage :	La bombe est sous pression. Protéger des rayons directs du soleil et des températures supérieures à + 50 °C. Stockage dans un endroit sec et aéré à des températures comprises entre + 5 °C et + 30 °C max, hors sol et à l'écart des radiateurs. Ne pas stocker à l'envers
Emballage :	Exemple d'emballage individuel : spray sous pression en aluminium d'une contenance de 680 ml (peinture et gaz propulseur).

GEVEKO MARKINGS • PLASTIROUTE

Spezialfarben für Horizontal-Markierungen GmbH

Renkenrungsstraße 16

79379 Müllheim/Baden • Allemagne

Téléphone : +49 7631 3687-0

Info@gevekomarkings.de

Fax : +49 7631 368736

www.geveko-markings.com

Ces informations ont été rédigées au mieux de nos connaissances, sur la base de tests de laboratoire et d'expériences pratiques. Étant donné que le produit est souvent traité dans des conditions sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle, nous ne pouvons que garantir la qualité du produit. Les informations données ici ne représentent aucune garantie de propriétés. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les informations relevant du champ d'application des autorisations existantes.