

Fiche Technique

Nom du produit :	ViaTherm® B28 Plus VNTP-62 Agglo
Couleur :	Blanc
Référence :	710235 (Sacs en plastique), 719235 (Grands sacs)
Type de liant :	Alkyde - 62

Destination

Marquage routier en thermoplastique pour tout type de routes et autres surfaces en asphalte, sur lesquelles une **rétroréflexion élevée** est exigée. Recommandé pour marquages de chaussées de Type II (VNTP). Usage exclusivement en aggloméré.

Système recommandé

Le matériau est recommandé pour les marquages de chaussées de Type II (VNTP – Visible la Nuit par Temps de Pluie).
Produit de saupoudrage : Vialux 20 SRT (MBG1 A6 T)

Consommation

Avec une machine ou en application manuelle : 4,5 - 5,5 kg/m², en fonction de l'épaisseur du revêtement de surface et de celle du matériau appliqué

Epaisseur recommandée : 3,5-5 mm. Pour les agglomérés, environ 70% de la surface à couvrir

Produit de saupoudrage : 290 g/m²

Application et outillages recommandés

Application avec une machine extrudeuse (avec générateur de points)

Température d'application recommandée : 185-205°C

Pour plus d'informations, nous vous invitons à vous référer à la notice de pose ViaTherm®

Temps de mise en oeuvre / Temps de séchage

10 minutes à température ambiante de 20°C et avec un vent léger

Emballage

- Sacs plastiques aérés thermofusibles de 20 kg, palettisés (palette Euro) par 1 080 kg soit 54 sacs/palette
- Grands sacs de 450 kg, palettisés (palette Euro) par 900 kg soit 2 sacs/palette.

Stockage, manipulation et sécurité

ViaTherm® peut être stocké 1 an, dans un environnement sec à l'abri du soleil. Ne pas écraser le matériau (ne pas gerber les palettes les unes par-dessus les autres).

Sécurité : Pour plus d'informations sur le liant de type 62, nous vous invitons à vous référer à la FDS ViaTherm®.

Performances et certifications

Certifié NF Equipement de la Route par l'ASCQUER - Admission n°1RHP76b - Classes P5, R3, RW2, RR2, Q3

Données techniques conformes à EN 1871 – Spécifications du matériau

	Caractéristiques	Exigences
Avant le test de stabilité à la chaleur	Coordonnées chromatiques (x,y)	Coordonnées comprises dans la palette de couleurs spécifiée
	Facteur de luminance β	LF5 (≥ 0,75)
	Point de ramollissement (°C)	SP3 (≥ 95)

Performances conformes à EN 1436 – Performances des marquages routiers pour les usagers de la route

Caractéristiques	Exigences
Coefficient de luminance rétroréfléchie R _L	R3
Coefficient de luminance rétroréfléchie par temps humide R _W	RW2
Coefficient de luminance rétroréfléchie par temps de pluie R _R	RR2
Coefficient sous illumination diffuse Q _d	Q3
Coordonnées chromatiques (x,y)	Coordonnées comprises dans la palette de couleurs spécifiée

Valable pour une ligne de rive sur un support de texture RG2 et une valeur TMJA ≤8000. Pour plus d'informations sur les conditions de garanties, nous vous invitons à vous référer à la matrice des performances ViaTherm® propre à chaque marché.

Certificats ISO Geveko Markings

Marquages certifiés ISO 9001 et ISO 14001. Plus d'informations sur www.geveko-markings.com.