

**5003 TEXT**  
ADDITIF TEXTURANTURKI-SYSTEM  
CODE: 5003 TEXT / ADDITIF TEXTURANTEdition: 021  
Cod: 2000205003.00000.021**DOMAINE D'APPLICATION****"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"**

5003 TEXTURANT GR-3 est un additif auxiliaire du Système Teintométrique URKI-SYSTEM. Il permet d'obtenir un effet auto-structurant dans les finitions de la gamme. Il est utilisé pour les toits de bus, citernes, passerelles, garde-corps, machine outil, matériel bureau, boîtes électriques ou masquage de défaut de surfaces sur pièces.

Il peut être utilisé avec produits de nature très diverse tel que: Synthétiques URKI-RAPID ou URKI-FLEX, Nitrocellulosiques URKI-LAC, Synthétiques séchage four URKI-DUR, Epoxy URKI-POX, Polyuréthanes URKI-NATO, URKI-GLASS ou BESA-GLASS.

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

Densité à 20°C (g/cc)	0,92 ± 0,05
Finesse de Broyage (µ)	45-50
Viscosité de livraison à 20°C	50-60 KU (Stormer)
% Extrait sec (poids / volume)	44% ± 2 poids; 41% ± 2 Vol.
V.O.C. (g/l)	516
Type de produit	Alkyde modifié / Cires micronisées
Couleur	Translucide

**PREPARATION DE LA SURFACE**

Les surfaces seront préparées selon les Fiches Techniques de chaque produit avec lequel le 5003 ADDITIF TEXTURANT est utilisé.

**MODE D'APPLICATION**

Avant l'utilisation, il faut homogénéiser complètement, de préférence avec un agitateur.

Pour les monocomposants, la proportion sera de 10-20% en poids sur la totalité de la peinture. Pour les 2 composants, la proportion sera de 15-25% sur le composant A, sans changer la proportion avec le durcisseur.

Les produits avec 5003 TEXT doivent être appliqués avec pistolet pneumatique et une buse de 1,8-2,0 mm Ø et pression de 3,5-4,5 kg/cm<sup>2</sup> (approximatif)

**CARACTERISTIQUES DU FILM SEC**

-	Effet texturant
---	-----------------

Rendement théorique (m <sup>2</sup> /l)	Produit non applicable individuellement.. Voir F. Technique du produit final
Brillance 60°-60°	Le rajout de 5003 TEXT provoque une légère perte de brillance de la finition.
Recouvrabilité	Produit non applicable individuellement.. Voir F. Technique du produit final

**STOKAGE**

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire. Température de stockage conseillée entre 5 et 25 °C.

Durée de vie en emballage d'origine fermé: Au moins **2 ans** après sa fabrication. Au delà consulter notre département technique.