

### DANOFLOOR PU 300

Revêtement polyuréthane élastique à deux composants autolissant pour les sous-couches anti-fissures dans les systèmes DANOCOAT®, DANOPUR® et DANOFLOOR®.



DANOFLOOR® PU 300 est une résine polyuréthane élastique à deux composants, sans solvants ni plastifiants, utilisée comme couche de revêtement et de protection dans les systèmes d'étanchéité des parkings extérieurs et intérieurs. DANOFLOOR® PU 300 peut être saupoudré de charges minérales (aride, corindon ou carborundun) pour obtenir des finitions antidérapantes avec un haut degré de résistance mécanique.

#### Présentation

- Poids (kg): 4
- Code du produit: 726004

#### Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Adherencia al hormigón (con DANOPRIMER EP) (N/mm <sup>2</sup> )	> 2,0	-
Élongation (%)	138	ISO 527-1
Densidad mezcla (g/cm <sup>3</sup> )	1.37 ± 0.05	-
Rapport A/B (en poids)	100	-
Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> )	12,7	-
Dureté Shore D à 23°C et 7 jours	65	-
Tiempos de secado (23°C y 50% HR). Curado total (días)	7	-
Tiempos de secado (23°C y 50% HR). Tiempo para tráfico rodado (horas)	72	-

Concept	Valeur	Norme
Tiempos de secado (23°C y 50% HR). Tiempo para tránsito de personas (horas)	12	-
Viscosidad mezcla a 23°C (mPA.s.)	2060±200	-

### Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Densité à 23 °C (kg/dm <sup>3</sup> )	1.24 ± 0.05	-
Pot life a 23°C y 50% H.R. (min)	25	-
Viscosité à 23°C (mPA.s)	90±20	-

### Données d'application

Concept	Valeur
Humidité relative (%)	<75
Température du support / de l'air ambient (°C)	+10 / +35 (3°C por encima del punto de rocío)