

Étanchéité à l'eau







ETE 17/ 0401

Présentation

Color: AmarilloPoids (kg): 5.5

• Code du produit: 750518

DANOPRIMER PU2K

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Finition	Amarillento	-
Adhérence sur béton après 7 jours de séchage à 23°C et HR 50% (N/mm²)	Soporte seco: >2,0	-
Rapport A/B (en poids)	100	-
Rapport A/B (volume)	100	-
Resistencia al impacto (Nm)	>14.7 (a 1500 mm sin defectos)	UNE-EN ISO 6272-1:2012
Dureté Shore D à 23ºC et 1 jour	16	-
Dureté Shore D à 23ºC et 2 jours	22	-
Dureté Shore D à 23ºC et 7 jours	35	-
Viscosidad mezcla a 23ºC (mPA.s.)	300±50	-

Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Densité (kg/m³)	0.97	-
Densité à 23 ºC (kg/dm³)	0,97±0,02	-
Pot life a 10°C (min)	60	-
Pot life a 23ºC (min)	40	-
Pot life a 30°C (min)	20	-
Viscosité à 23ºC (mPA.s)	600±100	-

Données d'application

Concept	Valeur
Humidité relative (%)	<75
Température du support / de l'air ambient (ºC)	+10°C/+30°C (3°C por encima del punto de rocío

Domaines d'application

- Apprêt pour systèmes DANOCOAT® et DANOPUR® (polyurée et polyuréthanes).
- Liant pour niveler les mortiers.

Avantages et bénéfices

- Excellente ouvrabilité.
- Sans solvant.
- Grande adhérence.
- Grande élasticité.
- Grand pouvoir de pénétration et d'étanchéité du support.
- Grande résistance aux chocs.

Supports

- Fibro-ciment
- Membranes bitumineuses.
- Supports en béton
- Supports à base de ciment

Avertissement

- Ne diluez ni n'ajoutez aucun composant susceptible d'altérer les caractéristiques du produit.
- Ne jamais ajouter d'eau ou tout type de solvant au produit.

• Respectez les températures d'application pour éviter les défauts de surface.

Manipulation, stockage et conservation

• Conservez les conteneurs hermétiquement fermés et non exposés à des températures extrêmes (conservez entre 10 et 30 °C) pendant une période ne dépassant pas 24 mois. Les quatre derniers chiffres du numéro de lot indiqué sur l'étiquette correspondent à la date de fabrication du produit (mois/année).

Avis

• Les informations contenues dans ce document et dans tout autre conseil fourni sont données de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de DANOSA lorsque les produits sont correctement stockés, manipulés et appliqués, dans des conditions normales et conformément aux recommandations de DANOSA. L'information s'applique uniquement à la ou aux applications et au (x) produit (s) auxquels (auxquelles) la référence est expressément faite. En cas de modification des paramètres de l'application ou en cas d'application différente, consultez le service technique DANOSA avant d'utiliser les produits DANOSA. Les informations contenues dans ce document n'exonèrent pas la responsabilité des agents du bâtiment de tester les produits pour l'application et l'utilisation prévue, ainsi que leur application correcte conformément aux réglementations légales en vigueur. Les images du produit utilisées dans nos communications sont indicatives et peuvent différer légèrement en couleur et en apparence esthétique par rapport au produit final.Les commandes sont acceptées conformément aux conditions générales de vente en vigueur.DANOSA se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données reflétées dans cette documentation.Site Web: www.danosa.com Courriel: france@danosa.com Téléphone: 01 78 85