



DRYLEX
New Generation Solutions

PU WET PRIME®

Fiche Technique

DRYLEX PU WET PRIME® est un fluide polyuréthane de protection contre l'humidité à faible viscosité, en deux composants, qui durcit avec l'humidité ambiante. Il est spécialement conçu pour améliorer l'adhérence des produits polyuréthane à haute teneur en solides sur des substrats poreux. DRYLEX PU WET PRIME® est idéal pour la protection des structures métalliques contre la corrosion.

RECOMMANDÉ POUR

- Apprêt des substrats poreux
- Béton poreux
- Plâtre
- Bois
- Étanchéité du béton
- Surfaces en asphalte

LIMITATIONS

- Non recommandé pour les substrats non sains.
- Ne pas appliquer en couches épaisses.

CONSOMMATION

Consommation maximale : 200-250 g/m² par couche.

CONDITIONNEMENT

- Seau de 15 kg

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Propriété	Valeur
Viscosité (CP ASTM D2196-86, à 25 °C)	110
Poids spécifique (g/cm ³ ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, à 20 °C)	0,98
Temps de prise libre à 25 °C et 55 % HR	4-6 heures
Point d'éclair (°C ASTM D93, coupe fermée)	28

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être fermes, sèches, solides et lisses. Toute graisse, huile, cire, agents de cure, poussière, débris de plâtre, matériaux lâches, peinture et autres contaminants doivent être enlevés. Les panneaux de construction doivent être fixés conformément aux instructions du fabricant. Dans les zones où le substrat est humide ou où l'eau pourrait remonter sous la membrane, l'application peut être effectuée au rouleau.

DURÉE DE CONSERVATION

DRYLEX PU WET PRIME® peut être conservé pendant un minimum de 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert, à une température de 5 °C - 25 °C dans des endroits secs. Une fois le seau ouvert, essayez de l'utiliser immédiatement.