



Produit	Description	Rendement
Primaire <b>DANOPRIMER® PU</b>	Appliqué au rouleau ou à la brosse après préparation soignée du support. (Consulter la fiche technique pour les supports compatibles)	0,200 à 0,250 kg/m <sup>2</sup>
Revêtement et relevé d'étanchéité <b>DANOPUR® HT</b>	Appliqué au rouleau ou à la brosse en 2 couches minimum. En relevé, mise en place d'une armature Bande DANOFLEECE® (20cm) marouflée dans 500 g/m <sup>2</sup> de résine, ou une armature DANO BAND® Butyl pré-découpée et autoadhésive.	1,8 kg/m <sup>2</sup>
Couche d'usure <b>DANOPUR® LT Gris</b>	Appliqué au rouleau ou à la brosse en 1 ou 2 couches.	0,3 à 0,4 kg/m <sup>2</sup> par couche
Option : finition antidérapante <b>DANOQUARTZ® SP49</b>	Saupoudré sur DANOPUR® LT encore frais, puis passage du rouleau avec peu de résine. Ou mélangé lentement la silice à la résine nécessaire et appliquer au rouleau le mélange homogène.	20 à 40 g/m <sup>2</sup>

Les consommations indiquées peuvent être plus élevées en fonction de la rugosité du support, de la température ainsi que des pertes générées lors de l'application.

Bien que les informations contenues dans ce document soient fiables et précises, et représentent notre expérience et nos connaissances, elles ne représentent aucune garantie ou implication pour les recommandations faites par nous, nos représentants ou distributeurs, étant donné que les conditions d'utilisation adéquates et la responsabilité de l'application est hors de notre portée.

## DANOSA FRANCE

12, Avenue Arago.  
91420 Morangis, France

Tel.: (+33) 01 78 85 47 37

[www.danosa.com](http://www.danosa.com) | [france@danosa.com](mailto:france@danosa.com)

DANOSA se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données mentionnées dans cette documentation.