



NORPHEN 200 FUEL



Marquage CE:

- EN 13813 - Désignation : SR-B2,0-AR0,5-IR4
- EN 1504-2 (C) - Principes : MC-IR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DOMAINE D'UTILISATION



APPLICATIONS



Description

Domaine d'utilisation

Avantages

Préparation générale du support de pose

Préparation spécifique du support de pose

Préparation du produit

Application du produit

Consommations

Les consommations de NORPHEN 200 FUEL sont indiquées par typologie du support de pose, tandis que la préparation figure dans la fiche technique.

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	dilution
Appliqué au rouleau ou au pinceau plat en 2 couches sur des supports secs après lavage, ponçage ou meulage au diamant	0,30	0,35	kg/m ²	-
Appliqué au rouleau ou au pinceau plat en 2 couches sur des surfaces en acier (après meulage ou sablage et application d'un apprêt)	0,3	0,35	kg/m ²	-
Appliqué au rouleau ou au pinceau plat en 1 couche comme finition de protection de revêtements MALTA RAPIDA ou STRATOFLEX posés en autonivelant	0,15	0,18	kg/m ²	-
Appliqué à la spatule mod. L400 comme finition de revêtements MALTA RAPIDA ou STRATOFLEX	0,70	0,70	kg/m ²	-

NORPHEN 200 FUEL

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comportent pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent les clients ne sont pas exonérés de l'obligation de vérifier l'aptitude des produits à satisfaire les buts et les objectifs fixés avec des tests préliminaires. Le site contient www.nordresine.com la dernière révision de cette fiche technique.

ÉDITION

Émission :

Révision :