

PRISMA S2



Caractéristiques du produit

La résine à froid devra être de couleur blanche bi-composante à base de résine méthacrylate rétro réfléchissante. Le produit proposé sera de type «PRISMA S2» ou techniquement équivalent. Il devra obligatoirement être certifié NF2 en application spatule (manuelle). Les offres présentant des résines à froid certifiées en machine (1H) ne seront pas retenues.

La résine à froid sera de type 2RH, certifiées NF2 avec les caractéristiques minimales suivantes :

- La classe de roulage : P6
- La classe d'anti glissance : S2
- La classe de la visibilité de nuit : R3
- La classe de visibilité de jour : Q2
- Le dosage de certification de la résine à froid devra être au maximum de 2200 g/m².
- Le dosage de certification de la bille de saupoudrage devra être au maximum de 450 g/m².
- Le produit de saupoudrage sera un mélange de bille de verre et de charge antidérapante ayant un traitement chimique spécifique à la résine à froid de type "BCP".
- En application à la spatule (2RH) et non à la machine (1RH).
- Le conditionnement : kit de 8 kg dans des seaux métalliques.
- Afin de diminuer les coûts de retraitement des déchets les conditionnements en 8 kg contiendront un système ecopack (sachet plastique).