

PRISMA S2



Caractéristiques du produit

La résine à froid devra être de couleur blanche bi-composante à base de résine méthacrylate rétroréfléchissante. 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 couts de retraitement des déchets les conditionnements en 8 kg contiendront un système ecopack (sachet plastique).
- La durée de vie des produits liquides en pots doit permettre leur application pendant au moins 6 mois après la date de fabrication et dans les conditions suivantes : les produits seront stockés dans un local abrités des intempéries et avec une température pouvant varier de 10°C à 30°C.

