

BALTIK



Caractéristiques du produit

La résine à froid devra être de couleur blanche bi-composante à base de résine méthacrylate et de billes réactives rétroréfléchissantes. Le produit proposé devra obligatoirement être certifié NF2 en application machine airless.

La bille réactive doit être appliquée avec la résine en injection et en saupoudrage. Les offres présentant des résines à froid certifiées en machine (2RH) et en simple saupoudrage de bille réactive ne seront pas retenues.

La résine à froid sera de type 1RH, certifiées NF2 avec les caractéristiques minimales suivantes :

- La classe de roulage : P5
- La classe d'anti glissance : S1
- 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 600 g/m²
- Le dosage total de certification de la bille réactive en saupoudrage et injection devra être au minimum de 850 g/m²
- Le produit à saupoudrer et à injecter sera un mélange de bille de verre et de charge antidérapante peroxydés ayant un traitement chimique spécifique à la résine à froid.
- En application à airless (1RH)
- Le conditionnement : 25 kg dans des seaux métalliques.
- Afin de diminuer les coûts de retraitement des déchets les conditionnements en 25 kg contiendront un système ecopack (sachet plastique).