

## FICHE TECHNIQUE SLURRY ECO BASE

Slurry Eco Base est un produit spécialement formulé pour permettre d'appliquer des épaisseurs élevées sans problèmes de fissures ni de craquelures dans les zones de trafic léger (pistes cyclables, zones sportives, piétonnes, îlots, etc.) et pour la signalisation horizontale. Il se distingue par sa capacité à compenser les irrégularités possibles du support.



### SURFACE

- Asphalte, béton et autres surfaces dures mais absorbantes. La surface doit être propre, exempte de contaminants, de graisses et de matériaux détachés, avec des pentes adéquates pour éviter les accumulations d'eau.
- Une sous-couche préalable du support est toujours nécessaire : Sur asphalte et autres surfaces dures, appliquer au rouleau Slurry ECO PAINT dilué à 10% avec de l'eau.
- Sur béton ou autres surfaces lisses, appliquer la sous-couche Primer W avec une consommation approximative de 200 gr/m<sup>2</sup> (en fonction de l'absorption du support).



### MÉTHODE D'APPLICATION

- Il est important d'homogénéiser correctement le Slurry ECO BASE dans le contenant, de préférence mécaniquement.
- Verser le Slurry ECO BASE sur le support et l'étendre ensuite avec une raclette en caoutchouc, en laissant 1,5 Kg./m<sup>2</sup>. Cette action doit être réalisée deux fois, donc la consommation totale sera de 3 Kg./m<sup>2</sup>.
- Ensuite, sceller avec Slurry ECO PAINT au rouleau, avec une consommation de 300-400 gr/m<sup>2</sup>, dilué à 5% avec de l'eau.
- Si des performances plus élevées sont requises, il est possible de sceller avec des produits à base de polyuréthane, comme Finish W COLOR ou Slurry ECO PAINT PU.



### DILUTION

Eau



### RENDEMENT

1,5 Kg./m<sup>2</sup> pour une épaisseur de 1 mm. Deux couches sont recommandées pour une épaisseur totale de 2 mm.



### SÉCHAGE À 20° - 25°

Environ 24 heures.



### CONDITIONS D'APPLICATION

Appliquer par temps sec, en prévoyant qu'il ne pleuve pas dans les 24 heures suivant son application. Ne pas appliquer si des températures inférieures à +5°C sont prévues pendant l'application ou le séchage.



### PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

GROSS 0,3mm Y FINE 0,2mm DE GRANULOMETRÍA DEL INERTE. ENVASES DE 25KG