

## Deckshield Rapide ID

### Fiche Produit

#### Description

Revêtement de parking flexible rapide en rénovation.

#### Introduction

Le support de type béton ou chape devra présenter une résistance minimale de 25 N/mm<sup>2</sup>, être débarrassé de toute laitance, poussière et autre contamination. Le support devra également être exempt de toute humidité ascensionnelle et de toute pression des eaux souterraines.

#### Préparation de la surface

Par grenailage ou tout autre moyen de préparation mécanique. Finition des bords avec outils à main. Nettoyer soigneusement. La surface doit être sèche et dépoussiérée.

#### Mélange

Avec un malaxeur hélicoïdal électrique à vitesse lente.

#### Primaire

Appliquer le Flowfast Damp Primer ou le Flowfast standard primer puis saupoudrer avec du quartz naturel à 0.4-0.8 mm à raison de 0,5 à 1 kg /m<sup>2</sup>.

#### Renforcement par armatures tissées (optionnel).

Avant l'application du Deckshield Rapide ID system, il peut être nécessaire de renforcer certaines parties de l'ouvrage (fissures, joints de fractionnements, joints de construction...).

Appliquer 1 couche de Flowfast Damp Primer ou Standard primer 50 mm au-delà de la bande de renforcement.

Appliquer une couche de Deckshield Rapide Membrane sur ce primaire puis appliquer le Deckshield bande de renfort immédiatement (lorsque cette couche est encore fraîche). Une seconde couche de Deckshield Rapide Membrane permet de parfaitement maroufler la bande.

Si le temps de pose entre 2 couches est supérieur à 24 h, appliquer du Flowfast cleaner afin de réactiver et appliquer la couche suivante de membrane sous 1 heure.

#### Couche de masse et matière antidérapante

Appliquer une couche de masse de Flowfast Flexible binder (new), mélanger à quantité égale avec Flowfast SNL filler. Saupoudrer à refus avec du quartz naturel 0-7/1-2 mm sur cette couche fraîche.

#### Finition

Aspirer et écrêter soigneusement puis appliquer Deckshield Rapide Topcoat en 1 ou 2 couches suivant la texture requise.

#### Trafic

Mise en service 1 heure après l'application du Deckshield Rapide Topcoat.

#### Procédure d'application

#### Produits inclus dans le système

##### Renforcement par couches/bandes

Flowfast Damp primer ou Flowfast standard primer à 0.3 – 0.5 kg/m<sup>2</sup>.  
Deckshield Rapide Membrane à 0.75 kg/m<sup>2</sup>.  
Deckshield bande (Woven glass XR100).  
Deckshield Rapide Membrane à 0.75 kg/m<sup>2</sup>.

#### Revêtement

##### Primaire

Flowfast Damp Primer ou Flowfast standard primaire à 0.3 – 0.5 kg/m<sup>2</sup>.  
Quartz naturel à 0.4-0.8 mm à 0.5 kg/m<sup>2</sup>.

##### Couche de masse

Lofas Flexible binder	à 0.75/m <sup>2</sup> , mélangé à
quantité égale avec	
Flowfast SNL filler	à 0.75/m <sup>2</sup>
Quartz naturel 0.7 / 1.2 mm	à 2.5 kg/m <sup>2</sup>

##### Finition

Deckshield Rapide Topcoat	à 0.6 -0,8 kg/m <sup>2</sup> en 1 ou 2 couches
---------------------------	--

(Consulter les fiches techniques des produits Flowfast pour connaître les taux d'addition du Flowfast Catalyst).

*Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Par ailleurs, nos produits doivent être mis en œuvre par des personnes qualifiées.*