

## Flowfresh HF Cove

### Fiche Produit

#### Description

Flowfresh HF cove est un mortier polyuréthane ciment à 4 composants.

#### Destination

Permet de confectionner des gorges ou des remontées sur les parties verticales des ouvrages traités avec les revêtements FLOWFRESH.

Sa consistance permet également de réaliser des joints de carrelage en piscines ou environnements chimiques agressifs.

#### Avantages

- Tenue thermique similaire aux systèmes appliqués au sol.
- Hautes résistances chimiques.
- Faible odeur lors de la mise en œuvre.
- Permet de garantir un sol continu et d'éviter l'encrassement des sols dans les angles.

#### Couleurs

Les couleurs disponibles correspondent à nos couleurs de revêtement de sol Flowfresh. Cependant la texture particulière de ce mortier pour applications verticales conduit à des différences de nuances inévitables. Une finition avec le Flowfresh coating 3 composants est recommandée.

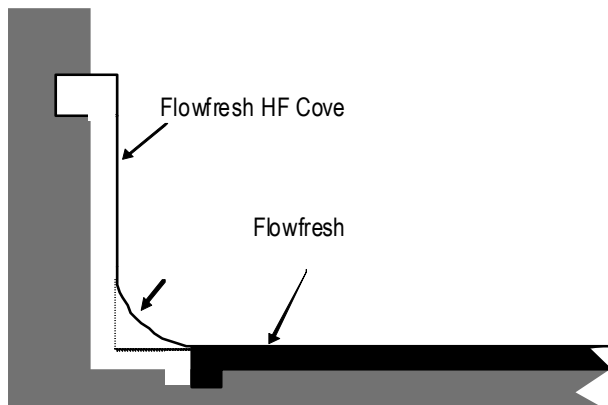
#### Préparation des surfaces

Le support sur lequel est mis en œuvre le FLOWFRESH HF cove doit être sain, cohésif.

Les applications sur des enduits hydrauliques verticaux sont à proscrire.

Le support sera préalablement préparé pour obtenir une surface propre et rugueuse.

Comme décrit sur le schéma, et pour tous nos systèmes flowfresh, des ancrages de minimum 8mm x 8 mm sont requis en pied de gorge et pour chaque point particulier.



*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.*

#### Mélange

Les deux composants liquides sont d'abord mélangés, la charge minérale ainsi que le colorant sont ajoutés ensuite.

Le temps total de malaxage est de minimum 2 minutes

#### Application

Nous recommandons de mettre en œuvre ce produit après pose du système de sol selon ce schéma.

La pose est effectuée sur le primaire Peran TCW non polymérisé (application frais sur frais).

La température minimum d'application est de 10 degré C

	10 °C	20 °C
DPU	60 min	30 min
Trafic léger	36 hrs	24 hrs
Trafic normal	72 hrs	48 hrs
Durcissement Complet	7Jours	4 jours

#### Resistance chimique

Nous vous recommandons de consulter notre tableau de tenue chimique disponible sur demande.

#### Stockage

Température de stockage entre 5-25°C.

La Durée de vie 12 mois en emballage fermé pour les composants A et B et D.

6 mois en emballage fermé pour le composant C.

#### Conditionnement

Le produit est livré en kits de 4 composants de 25 kg

#### Environnement

Flowfresh HF cove est sans solvant.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements.