

## POLYURÉTHANE CIMENT FLOWFRESH

### Flowfresh Composite

Anti-glissance renforcée et durable par rapport aux autres systèmes du marché.

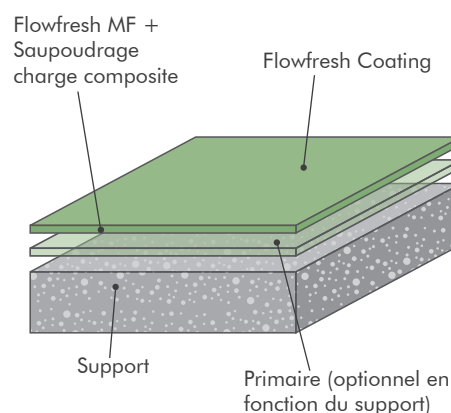
Système Flowfresh 4 mm avec couche de masse Flowfresh MF, saupoudrage bauxite et garnissage Flowfresh coating 4 composants.

Système applicable sur supports humides.

- Coefficient anti-glissance INRS: 0.32
- Classement performanciel du CSTB:

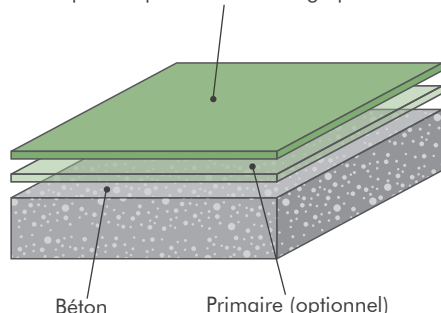
P/M	i	p	r	u
	4	4	3	4

P/C	a1	a2	b1	b2	s1	s2	s3	s4	s5
	3	3	3	3	3	3	3	3	3



CONFORME AUX EXIGENCES DE LA RECOMMANDATION 2017 DE LA CARSAT SUR LA GLISSANCE DES SOLS

Flowfresh RT+ Saupoudrage charge composite optionnel + coating optionnel



CONFORME AUX EXIGENCES DE LA RECOMMANDATION 2017 DE LA CARSAT SUR LA GLISSANCE DES SOLS

### Flowfresh RT

Rendement d'application élevé par rapport aux autres mortiers du marché.

Mortier truelable hautes résistances anti-glissant épaisseurs 6/9 mm.

Rendement d'application journalier élevé et applicable sur supports humides.

- Coefficient anti-glissance INRS: 0.33
- Classement performanciel du CSTB:

P/M	i	p	r	u
	4	4	4	4

P/C	a1	a2	b1	b2	s1	s2	s3	s4	s5
	3	3	3	3	3	3	3	3	3

# MÉTHACRYLATES

## Flowfast Composite

Seul système semi lisse du marché à polymérisation rapide, recouvrement possible entre les couches toutes les 30 minutes.

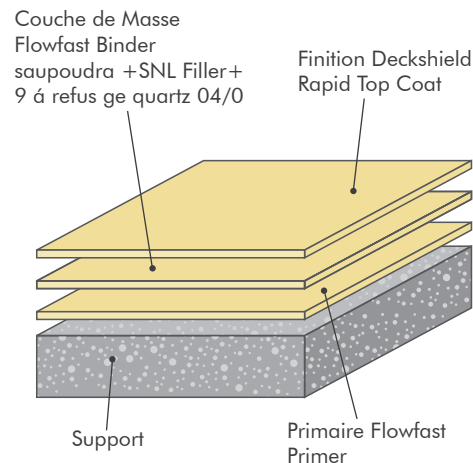
Système semi lisse MMA 4 mm avec primaire, couche de saupoudra masse, saupoudrage silice 0.4/0.9 et garnissage Deckshield rapide top coat.

Ce système permet des temps de chantiers réduits.

- Coefficient anti-glissance INRS: 0.37
- Classement performanciel du CSfB:

P/M	i	p	r	u
	4	3	2	4

P/C	a1	a2	b1	b2	s1	s2	s3	s4	s5
	3	3	3	2	3	0	0	3	3



CONFORME AUX EXIGENCES DE LA RECOMMANDATION 2017 DE LA CARSAT SUR LA GLISSANCE DES SOLS

## Cartouches QWIKstitch

Traitement des fissures recouvrable 1H après application.

Cartouches bi-composants pour traitement des fissures dans le béton à séchage rapide. Produit à très faible viscosité permettant une grande pénétration. Circulable à la circulation intense et recouvrable moins de 1 heure après mise en place.

Utilisation avec un pistolet spécifique et adapté à la cartouche bi-composants



## Mortier VersaSpeed

Recouvrable par un système résine après 4H.

Mortier de réparation à prise rapide, circulable sur pneus 2 heures après la prise et recouvrable par un système résine après 4 heures y compris avec un PU ciment.

Epaisseurs possibles 6 mm à 150 mm.

Application obligatoire sur un support saturé en humidité.



EUCLID CHEMICAL