



BIENVENUE CHEZ FLOWCRETE

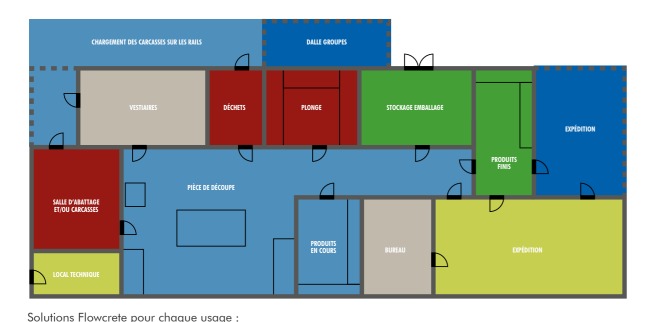
En Europe, notamment en France, les installations de transformation de la viande et de la volaille sont légalement mandatées pour mettre en œuvre et assurer la bonne gestion de la sécurité alimentaire.

L'Autorité Européenne de Sécurité des Aliments (EFSA) et l'Agence des Normes Alimentaires (FSA) stipulent que les principes définis par le système d'analyse des risques et de maîtrise des points critiques (HACCP) doivent être respectés dans les environnements où s'opère la transformation des aliments. L'hygiène et la sécurité sont la priorité absolue, afin d'éviter le risque de maladies d'origine alimentaire par la contamination de produits à base de viande et de volaille.

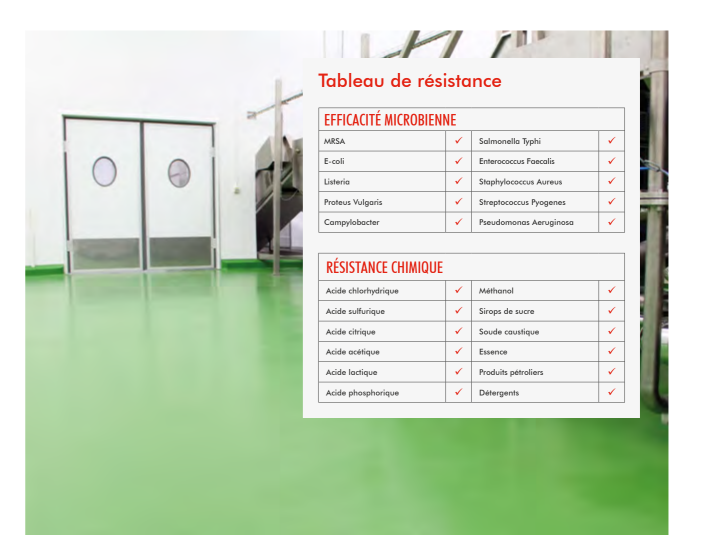
Les usines de transformation de viande & volaille sont par ailleurs exposées à des contaminants, comme le sang, la graisse et l'huile, et donc à des méthodes de nettoyage agressives. Ces espaces nécessitent des revêtements de sol résistants, avec des additifs hygiéniques et une texture de surface permettant d'éviter les accidents par glissade/chute lorsque les surfaces sont mouillées.

Flowcrete propose un ensemble complet de résines spéciales et de revêtements de sol traités avec l'additif antimicrobien polygiene, conçus pour répondre aux exigences propres de chaque espace d'une installation de transformation de la viande et de la volaille.

Zonage d'une installation de transformation de viande & volaille



Flowfresh SR 20-24	Flowfast BC	Flowfresh HF
Deckshield ID	Flowcoat SF41	Flowfresh MF



Revêtement de sol hygiénique certifié HACCP International

Dans l'industrie agroalimentaire, un revêtement de sol est soumis à un trafic constant, à des chocs dus à la manipulation d'équipements, mais aussi à des déversements et des attaques de produits chimiques et autres ingrédients corrosifs.

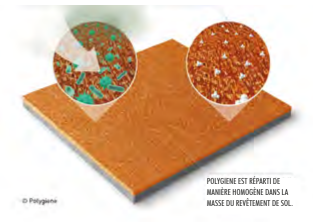
Les systèmes de revêtement de sol en résine offrent une surface non poreuse, régulière et sans joints, ce qui rend très difficile le développement des microbes ou des moisissures. Certifiés HACCP international et testés selon la norme ISO 22196, les revêtements en résine polyuréthane offrent une protection supplémentaire au sol, de par l'incorporation systématique dans leur formulation de l'agent antimicrobien Polygiene®, à base d'ions d'argent, pour éviter la prolifération des microbes.





SANS POLYGIENE LES MICROBES S'INSTALLENT ET SE DÉVELOPPENT

LES MICROBES S'INSTALLENT ET SE DÉVELOPPI SUR LES SOLS, CE QUI ENTRAÎNE UNE CONTAMINATION IMPORTANTE DE LA SURFACE AVEC POLYGIENE
LES IONS D'ARGENT INHIBENT
ACTIVEMENT LA PROLIFERATION DES
MICRORES SUR LA SURFACE.



2

Flowfresh HF

(6 - 9 mm)

PU CIMENT

Mortier polyuréthane ciment truellable, certifié HACCP International, avec une finition colorée légèrement texturée, et à très haute résistance mécanique et aux chocs thermiques.

Convient parfaitement aux zones de production humides soumises à un trafic intense de piétons et de chariots.

CHAMBRES FROIDES, ZONE D'ABATTAGE. ZONE DE PLONGE



Mise en œuvre rapide



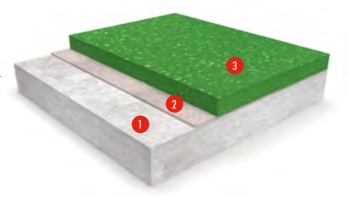
Résistant à l'usure



Résistant aux produits chimiques



Résistant à la température



- Support préparé
- Primaire (Optionnel)
- Flowfresh HF



Informations techniques*

RÉSISTANCE À L'IMPACT				
EN ISO 6272	IR20 (20 Nm)			
RÉSISTANCE À L'ABRASION				
EN 13892-4	ARO.5 (≤ 50 µm)			
PERMÉABILITÉ À L'EAU				
Test de Karsten	Nil (imperméable)			
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE				
Résiste aux déversements intermi température continue de -40 °C				

Système QUICK disponible

nstructions du fabricant.

Primaire et couche de finition conformément aux

Coloris standards



Les couleurs réelles des produits appliqués peuvent différer légèrement de celles des visuels imprimés présentés sur ce document. Pour obtenir un nuancier et des échantillons, contactez votre chargé d'affaires local.

Flowfresh MF

(4 - 6 mm)

Revêtement de sol autolissant en résine polyuréthane ciment, certifiée HACCP International avec une finition colorée lisse facile à entretenir.

Convient parfaitement aux zones de conditionnement et de traitement soumises à un trafic moyen, de piétons et chariots. Ce système procure une finition lisse et sans joints.

✓ ZONE DE STOCKAGE SÈCHE



Hygiénique



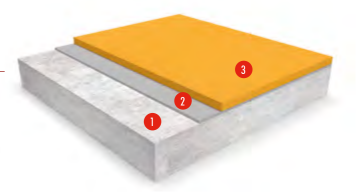
Résistant à 'usure



Résistant aux produits chimiques



Facile à nettoyer



- Support préparé
- Primaire Flowfresh
- Flowfresh MF



COMPORTEMENT AU FEU	
EN 13501-1	B _{ff} -s ¹
RÉSISTANCE À L'IMPACT	
EN ISO 6272	IR15
RÉSISTANCE À L'ABRASION	1
EN 13892-4	ARO.5 (≤ 50 µm)
PERMÉABILITÉ À L'EAU	
Test de Karsten	Nil (imperméable)
es valeurs sont celles obtenues lor humidité relative.	s d'essais en laboratoire à +20°C et

Coloris standards

instructions du fabricant.



Les couleurs réelles des produits appliqués peuvent différer légèrement de celles des visuels imprimés présentés sur ce document. Pour obtenir un nuancier et des échantillons, contactez votre chargé d'affaires local.



Flowfresh SR20 / 24 (4 - 11 mm)

Revêtement de sol en résine polyuréthane ciment, certifié HACCP International, autonivelant, sans solvant, traité avec l'additif antimicrobien Polygiene, et avec finition antidérapante adaptable en fonction des zones à traiter.

Convient à toutes les zones soumises à des trafics très intenses. Ce système offre une finition antidérapante.

STOCKAGE DES MATIÈRES PREMIÈRES, ZONE DE DÉCOUPE, ZONE DE CONDITIONNEMENT



Hygiénique



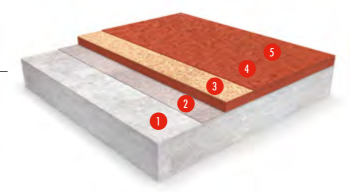
Antidérapant



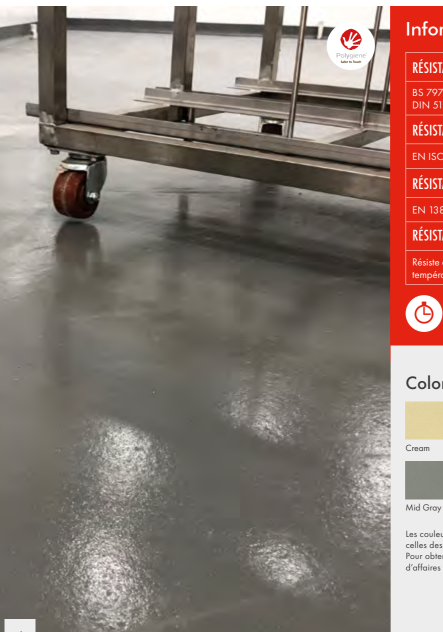
Résistant aux produits chimiques



Résistant à l'usure



- Support préparé
- Primaire
- Flowfresh SL/HD/RT/ ou Mortar
- Quartz naturel 0.4 à 2 mm
- Flowfresh Coating Matt



Informations techniques*

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT	
BS 7976-2	Sec > 40
DINI 51120	D12 V10 / D

3 V10 / R13 V6 / R12 V4

RÉSISTANCE AUX CHOCS

EN ISO 6272

RÉSISTANCE À L'USURE

RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE

Résiste aux déversements intermittents jusqu'à 120 °C et à une température continue de -40 °C à 105 °C en atmosphère sèche.



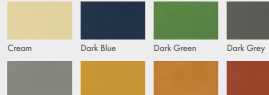
Système QUICK disponible

*Primaire et couche de finition conformément aux

instructions du fabricant.

Coloris standards

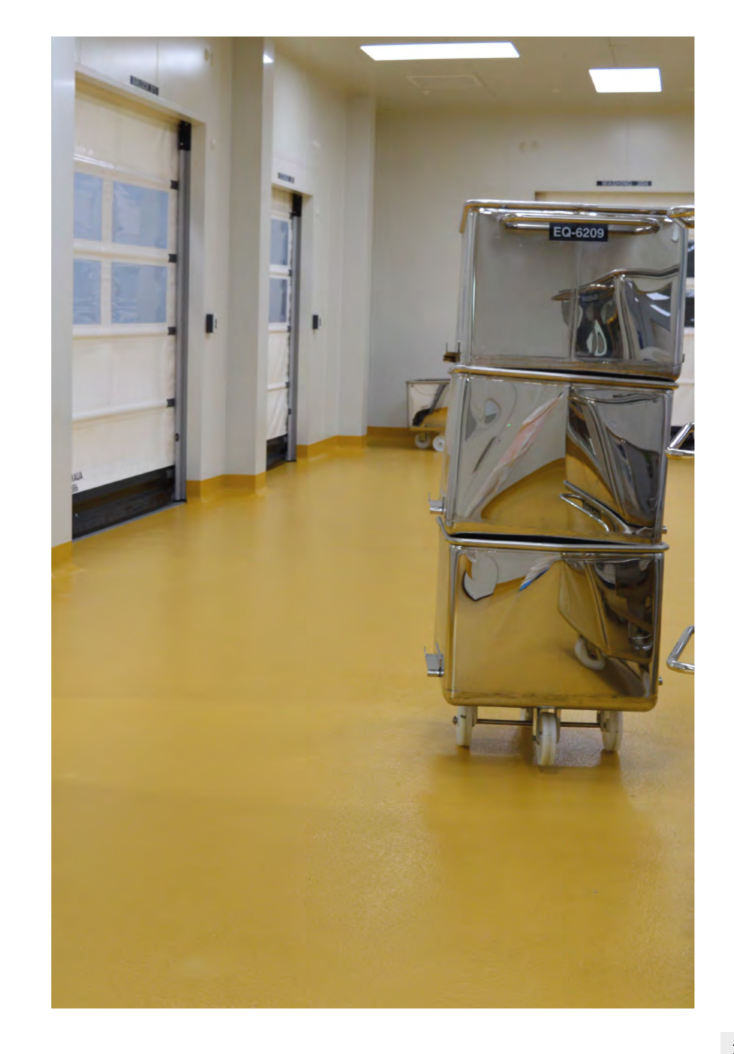
Ochre



Les couleurs réelles des produits appliqués peuvent différer légèrement de celles des visuels imprimés présentés sur ce document. Pour obtenir un nuancier et des échantillons, contactez votre chargé d'affaires local.

Mustard

Red



Flowcoat SF41 / SF41 LE (4 - 11 mm)

Revêtement filmogène époxy sans solvant, à haute résistance chimique et mécanique, pouvant offrir une finition anti-dérapante et résistante à une circulation intense.

Convient à de multiples applications dans l'industrie : zones de stockage, couloirs, ateliers...

OULOIRS



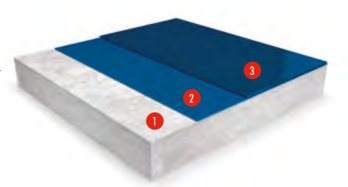
Résistant à l'usure

Esthétique

Résistant aux produits chimiques

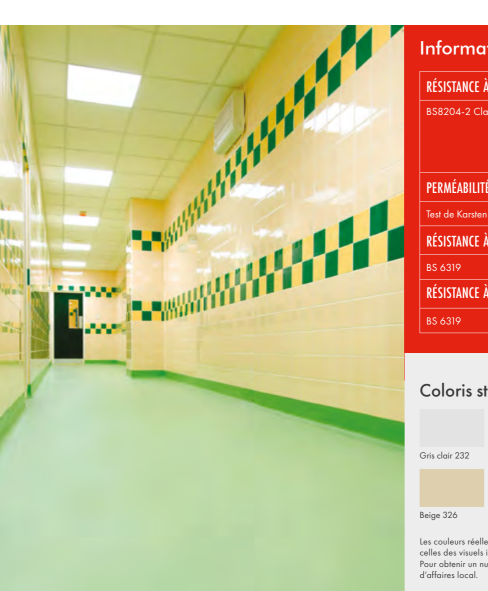


Antidérapant



Support préparé

Flowcoat SF41 (2 couches)



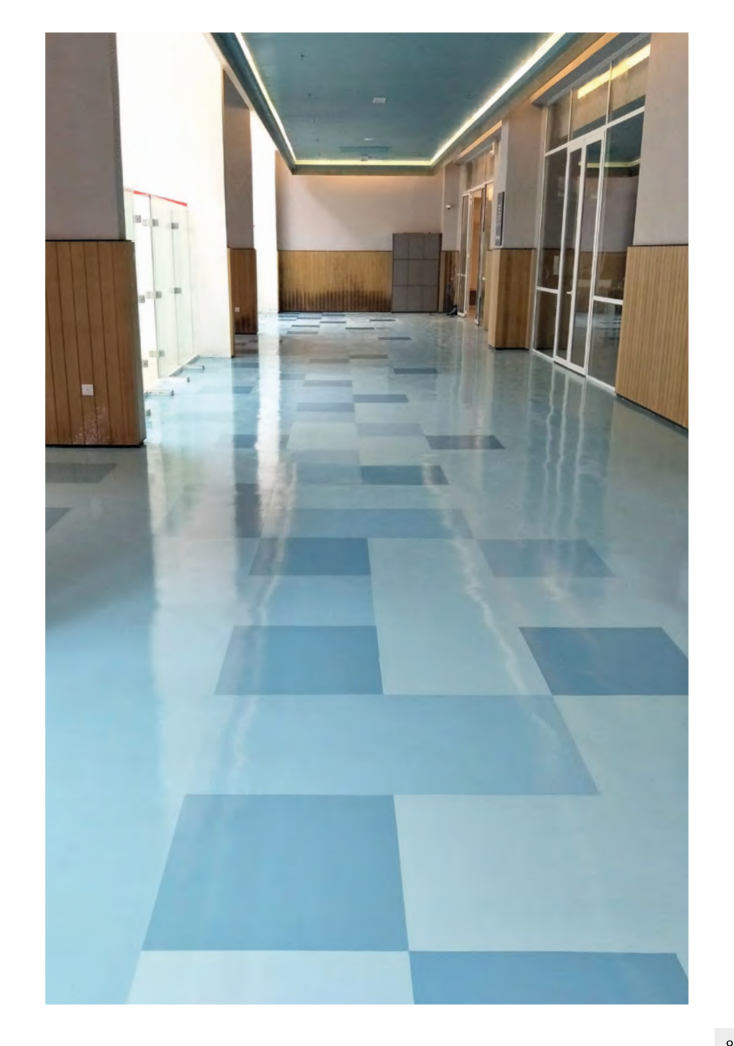
Informations techniques*

BS8204-2 Class AR2	ASTM D4060 Abrasimètre TABER 5 mg de perte pour 1000 cycles. (roue CS 17, poids 1kg)		
PERMÉABILITÉ À L'EAU			
Test de Karsten	Nil (imperméable)		
RÉSISTANCE À LA FLEXION			
BS 6319	60 N/mm²		
RÉSISTANCE À LA TRACTION			
BS 6319	15 N/mm²		

Coloris standards



Les couleurs réelles des produits appliqués peuvent différer légèrement de celles des visuels imprimés présentés sur ce document. Pour obtenir un nuancier et des échantillons, contactez votre chargé d'affaires local.



8

11

Flowfast BC

(4 - 6 mm)

Revêtement de sol esthétique à base de résine MMA à séchage rapide, résistant à l'abrasion, composé de quartz colorés encapsulés dans un liant de résine méthacrylate transparent, procurant une finition anti-dérapante.

BUREAUX, LOCAUX SOCIAUX, VESTIAIRES, TOILETTES



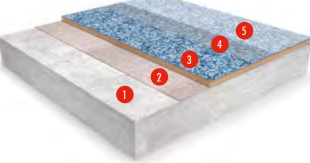
Antidérapant



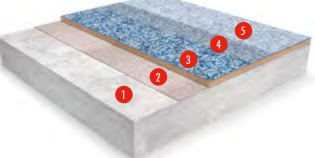
Résistant à l'usure



Résistant à l'abrasion



- Support préparé
- Primaire Flowfast + Quartz naturel
- Couche de masse Flowfast + Quartz coloré
- Couche de finition Flowfast
- Couche de finition Flowfast







intérieurs.

Résistant à l'abrasion

Résistant aux

Deckshield ID

Revêtement polyuréthane bi-composant,

Adapté pour les planchers intermédiaires

et structures à plusieurs étages de parkings

adapté à la circulation de véhicules.

souple, sans solvant, avec finition brillante,

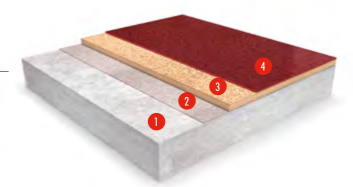
(2 - 3 mm)



Tenue à la fissuration



Esthétique



- Support préparé
- Primaire (Optionnel)
- Primaire Deckshield SF
- Deckshield Finish



Informations techniques* REMISE EN SERVICE RAPIDE 3 heures à 20°C RÉSISTANCE À L'ABRASION EN 13892-4 ARO.5 (≤ 50µm) RÉSISTANCE À LA TRACTION B2.0 (≥ 2.0 MPa) EN 13892-8 RÉSISTANCE À L'IMPACT EN ISO 6272-1 IR4 (4 Nm)

Coloris standards



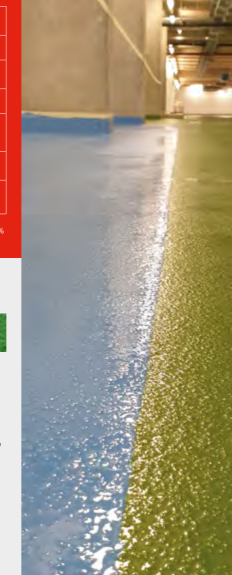
Les couleurs réelles des produits appliqués peuvent différer légèrement de celles des visuels imprimés présentés sur ce document.

Pour obtenir un nuancier et des échantillons, contactez votre chargé d'affaires local.



Pour obtenir un nuancier et des échantillons, contactez votre chargé

d'affaires local.





Tremco CPG France SAS

Valparc - OBERHAUSBERGEN 12, rue du Parc - CS 73003 67033 • STRASBOURG CEDEX 2 • FRANCE

T. +33 9 71 00 80 00 F. +33 3 88 10 30 81 info-fr@cpg-europe.com www.cpg-europe.com

