

Flowseal EPW



Description

Le Flowseal EPW est un revêtement époxy, en phase aqueuse présentant de bonnes propriétés mécaniques et chimiques.

Destination

Applications multiples en industries telles que : zones de production et de stockage ou en couche de finition sur des systèmes épais.

Avantages

- Entretien aisé.
- Tenue à l'abrasion.
- Non solvanté, faible odeur.
- Esthétique.
- Finition microporeuse.
- Anti-dérapance adaptable.

Guide des performances

Conforme à la norme FeRFA BS 8204-6, catégorie 1.

Le tableau ci-dessous indique le comportement du système au regard de plusieurs propriétés.

Une échelle de 1 à 5 est utilisée, dans laquelle 5 est le meilleur résultat.

5 Excellent, 4 Très bon, 3 Bon (acceptable), 2 Moyen, 1 Faible

Tenue à la flamme	5	Imperméabilité	3
Glissance	3/4	Nettoyabilité	4
Résistance à l'impact	3	Résistance à l'usure	3
Tenue thermique	2	Résistance aux agents chimiques	3
Circulation	2/4	Résistance aux rayures	3

Références

Glaxo welcome, gate gourmet, convatec, Beaconsfield footwear, Vauxhall Automotive production lines.

Nuancier standard



Gris lumineux 222



Beige 326



Gris moyen 280



Vert émeraude 740



Gris jaune 217



Melon 340



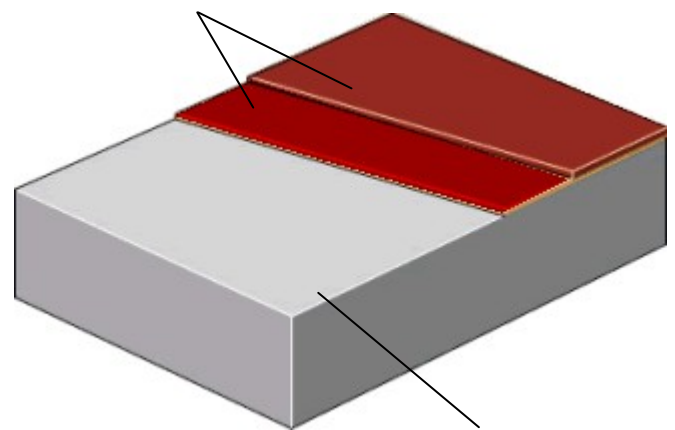
Rouge tuile 637



Bleu ciel 452

Les couleurs réelles peuvent présenter des nuances différentes
Contactez votre représentant pour recevoir des échantillons.

Flowseal EPW en deux applications



Support ou système épais

Descriptif

Produit : Flowseal EPW.
Finition : brillante ou mate
Epaisseur : 150 micron.
Couleur : voir nuancier.
Préparation des supports et mise en œuvre dans le respect des instructions du fournisseur Flowcrete UK limited.

Application

La pose devra être effectuée par un entrepreneur agréé par Flowcrete disposant d'un système d'assurance qualité.
Pour obtenir des renseignements à propos de nos entrepreneurs agréés, veuillez prendre contact avec votre représentant local ou nous contacter via notre site Internet : www.flowcrete.com.

Détail du système

1^{ère} Couche à 0.15 - 0.2kg/m².
2nd Couche à 0.15 - 0.2 kg/m².

Les consommations peuvent varier en fonction de la porosité du support et de la température ; on pourra diluer la première couche avec 10 % d'eau en cas d'application sur un support très fermé. Une large gamme de charges permet d'ajuster le degré d'anti-dérapance.

Notre savoir faire : le sol

Flowcrete est une division du Groupe Flowcrete, le leader mondial des revêtements de sol spécialisés pour l'industrie, le commerce et les bâtiments publics. Parmi les systèmes disponibles, mentionnons notamment les systèmes de chauffage par le sol, les chapes prêtes à l'emploi, les revêtements industriels, les finitions de sol décoratives, les systèmes terrazzo, les complexes d'étanchéité des plates-formes de parking pour voitures, les systèmes de protection contre la corrosion, etc.
Notre objectif est de répondre aux exigences que vous posez pour votre sol.

Exigences relatives au support

Le support de type béton ou chape devra présenter une résistance minimale de 25 N/mm², être débarrassé de toute laitance, poussière et autre contamination. L'application pourra être réalisée avec un support présentant une hygrométrie relative de 95 % selon la BS 8204.

Considérations environnementales

Le système fini est considéré comme ne présentant aucun risque pour la santé et pour l'environnement. La durée de vie utile prolongée et la surface sans raccord diminuent les besoins en réparation, maintenance et nettoyage.

Les considérations environnementales et sanitaires sont contrôlées lors de la fabrication et de la pose des produits par du personnel de Flowcrete et par des entrepreneurs hautement qualifiés, disposant d'une vaste expérience.

Informations techniques

Ces valeurs sont celles enregistrées en laboratoire à 20°C et à 50% d'humidité relative

Tenue au feu	BS 476 Part 7 Propagation de la flamme:Class 1
Glissance	Selon BS 7976-2 Pendule TRRL Sec 70 humide 40
Tenue à la température	Pas de pertes de performances jusqu'à 70°C
Perméabilité à l'eau	Selon ASTM E96 :90 20 gr/m2/mm/24 hr
Durété de surface	182 secs. Test de dureté Koenig
Résistance chimique	Tableau de résistance sur demande
Résistance à l'abrasion	abrasimètre TABER: 15 mg de perte pour 1000 cycles (roue CS 17 poids 1 kg) BS 8204-2: Class AR3
Adhérence	Supérieure à la cohésion du béton soit > 1.5 MPa.

Vitesse de durcissement

	10°C	20°C	30°C
Trafic normal	48 hrs	16 hrs	12 hrs
Trafic lourd	72 hrs	48 hrs	40 hrs
Durcissement complet	12 j	7 j	7 j

Maintenance et entretien

Bien que ce revêtement dispose d'excellentes propriétés, il est indispensable de nettoyer et d'entretenir régulièrement le Flowseal EPW.

Un nettoyage à la brosse rotative souple et utilisation d'un détergent alcalin dilué sont recommandés

Nota

Les produits FLOWCRETE sont garantis contre les défauts de fabrication selon nos conditions générales d'assurance consultables dans nos conditions générales de ventes que vous pouvez obtenir sur demande.

Informations complémentaires

Nous sommes à votre disposition pour valider vos choix ou recommandations pour réaliser ou spécifier un revêtement de sol. N'hésitez pas à consulter votre représentant local.

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.

Consultez les informations les plus récentes à www.flowcrete.com