

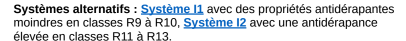
System I3

KLB TECH PU-BETON Grip

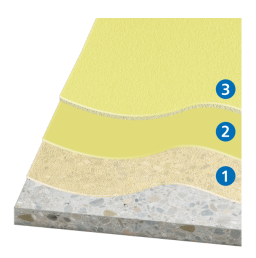
Revêtement de sol industriel pour les zones humides soumises à l'eau chaude et aux produits chimiques, antidérapant en R11

Le système de revêtement I3 se caractérise par une meilleure résistance à la température que les systèmes à base de résine réactive ou époxy conventionnels. Le système est utilisé dans des zones fréquemment exposées à l'eau, à l'eau chaude, à des températures élevées ou à des produits chimiques et dans lesquels il ne doit pas y avoir de risque de glissade en termes de sécurité au travail. Il convient donc pour les revêtements de sol dans la production et la transformation de produits alimentaires, l'industrie des boissons, l'industrie chimique et dans de nombreux autres domaines.

Le revêtement avec une classe d'antidérapance R11 peut être appliqué en une seule coulée et nettoyé par l'utilisation de jets de vapeur. En raison de sa composition chimique, le revêtement n'est pas résistant à la lumière ce qui peut provoquer un jaunissement. Toutefois, cela n'altère pas les propriétés techniques de haute quallité du produit.







- 3. Revêtement de mortier avec KLB-SYSTEM PU-BETON PU 4011 Grip
- 2. Couche raclée avec KLB-SYSTEM PU-BETON PU 4045
- 1. Primaire KLB-SYSTEM PU-BETON PU 4050

Composition du système

Couche	Pour plus de détails, voir les informations de produit			
Épaisseur de couche totale	env. 8 - 10 mm			
Revêtement de mortier (3)	KLB-SYSTEM PU-BETON 4011 Grip			
Couche raclée (2)	KLB-SYSTEM PU-BETON 4045			
Primaire (1)	KLB-SYSTEM PU-BETON 4050 Grundierung			
Substrat	Exigences relatives au substrat conformément aux fiches de travail BEB et au liste de primaires ou par conseil de notre service technico-commercial/technique d'application. La qualité minimale appropriée est le béton C25/30 ou la chape en ciment CT-C35-F5-V60.			

Édition 09/2022 Page 1 de 3



Domaines d'application

Industrie:

· Fabrication et production

Produits alimentaires:

- · Boucheries, abattoirs, filière laitière, viande et pêche
- · Industrie des boissons et brasseries
- · Cuisines gastronomiques

Solutions spéciales:

· Résistance à l'eau chaude

Caractéristiques système

- Résistant aux produits chimiques
- Étanche aux liquides
- Résistant à la charge des chariots élévateurs
- · Résistant à l'eau chaude jusqu'à 120 °C
- Résistant aux contraintes mécaniques
- Rigide
- Mat
- Antidérapant R11
- Structuré

Caractéristiques techniques

Résistance à la flexion (PU-BETON 4011 Grip)		N/mm²	DIN EN 196/1
Résistance à la compression (PU-BETON 4011 Grip)		N/mm²	DIN EN 196/1
Dureté Shore D (PU-BETON 4011 Grip)		-	DIN 53505 (après 7 jours)

Les valeurs déterminées lors des essais sont des valeurs moyennes. Des écarts par rapport aux spécifications du produit sont possibles.

Essais

Les résultats suivants sont certifiés par des organismes indépendants :

- Classification du comportement au feu selon la norme DIN EN 13501-01:2010-01: B_{ff}-s1
- Sol antidérapant possible en R11 selon les normes DIN 51130 et BGR 181

Édition 09/2022 Page 2 de 3

Information Système

System I3 - KLB TECH PU-BETON Grip



- Utilisation adaptée dans l'industrie de produits alimentaires selon le code allemand de l'alimentation humaine et animale (LFGB, Lebensmittel und Futtermittelgesetzbuch) paragraphe § 31 Alinéa 1.
- Dans le système avec certificat d'utilisation comme revêtement de cuisine industrielle
- Déclaration de performance selon l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011 (règlement sur les produits de construction)
- Déclaration de conformité des produits avec la déclaration environnementale de produit (EPD)



Veuillez considérer la dernière version de cette information système sur notre site Internet.

Les indications de cette fiche reposent sur les résultats des expériences et des essais réalisés à ce jour. Nous nous portons garants de la qualité irréprochable de nos produits. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir la réussite de vos travaux dans la mesure où nous n'avons aucune influence sur la mise en œuvre et les conditions d'application sur site. Nous recommandons de procéder à des essais préalables. Cette édition annule et remplace les précédentes. La dernière version est disponible sur notre site Internet www.klb-koetztal.com. Par ailleurs, nos « Conditions Générales de Vente » s'appliquent systématiquement.



Günztalstraße 25 89335 Ichenhausen, ALLEMAGNE Téléphone +49 (0) 8223-96 92-0 Téléfax +49 (0) 8223-96 92-100 www.klb-koetztal.com info@klb-koetztal.com