

# OBJECT INSIGHT

COUP D'ŒIL SUR UN PROJET PARTICULIER

INDUSTRIE AUTOMOBILES, GARAGES ET PARKINGS AGRICULTURE PRODUITS ALIMENTAIRES SANTÉ PUBLIQUE BUREAUX ET INSTITUTIONS PUBLIQUES SURFACES EXTÉRIEURES



*Cabines de douche  
chez les pompiers*

# L'Objet

Nouvelle salle  
d'équipement des  
pompiers volontaires  
D-89312 Günzburg

Catégorie : Douches

Superficie : 20 m<sup>2</sup>

Finalisation : Juin 2020

Revêtement de sol :

Revêtement décoratif et  
sans joints

Type de surface :

Surfaces humides dans les  
zones hygiéniques

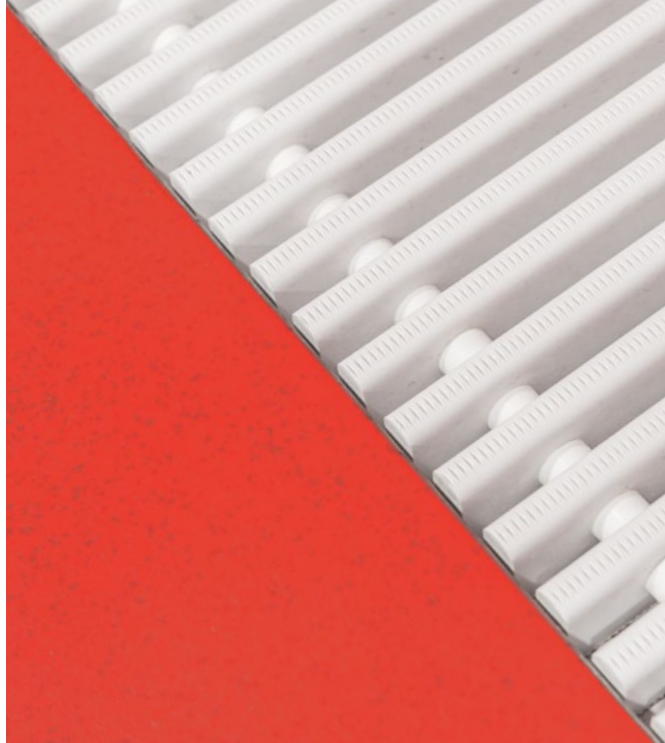
Exigences :

Surfaces supérieures et  
décoratives, réalisées sans  
joints et visuellement en un  
seul coup



## En bref : L'hygiène au premier plan

Les douches dans les vestiaires des pompiers volontaires de Günzburg peuvent être qualifiées d'accroche-regard absolu. Le design rouge frappant du revêtement de sol et des murs, associé aux excellentes propriétés techniques du produit, donne une surface durable à long terme et facile à nettoyer.



Finition sans joints des raccords pour une grande propreté.



Saupoudrage discret de paillettes décoratives pour un décor subtil.

# KLB DECOR LOW-VOC PU Light Sealed

BUREAUX ET INSTITUTIONS PUBLIQUES / BIEN-ÊTRE ET SANTÉ PHYSIQUE

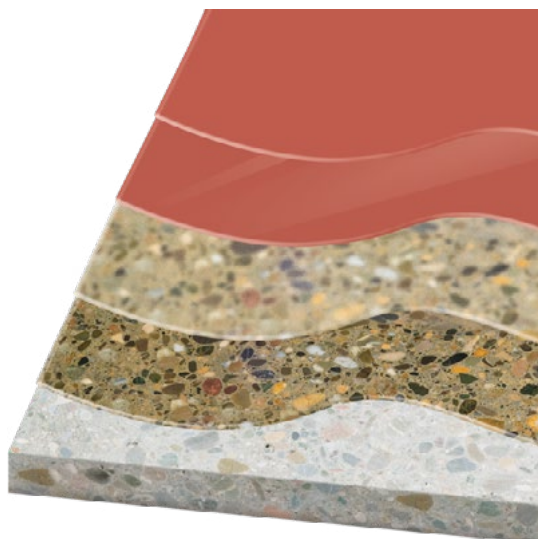


Le système **G7 KLB DECOR LOW-VOC PU Light Sealed** est un revêtement de sol à faible émission qui se distingue par son aspect de surface très attrayant. La certification de la composition du système selon « Indoor Air Comfort Gold » le prédestine à une utilisation dans les locaux de séjour, tout comme dans les cabines de douche et d'habillage.

L'aménagement des zones humides dans les vestiaires devait être réalisé de manière voyante en rouge pompier. Un saupoudrage de paillettes **partiColor®** taille 1 en RAL 3001 crée un décor subtil. La finition mate transparente confère à la surface une apparence uniforme et de haute qualité optique.

Ce scellement garantit en outre une faible tendance durable aux salissures et protège en même temps le revêtement contre les taches, telles qu'elles peuvent être provoquées par les produits de nettoyage. Veuillez consulter le rapport séparé sur le revêtement mural !

Les raccords sans joints des écoulements et la transition sans faille entre le revêtement de sol et mural sont faciles à nettoyer et offrent peu de surface d'attaque pour les dépôts de saleté. Dans les salles d'eau, **PU 426** doit être utilisé comme couche d'étanchéité flexible supplémentaire. Pour une résistance accrue aux sollicitations humides, mais sans faibles émissions, il est recommandé d'appliquer une finition avec **PU 882**.



Scellement mat avec  
**KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 805 E**

Revêtement avec  
**KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 410**, saupoudré ouvertement avec des paillettes **partiColor®** taille 1

Couche raclée avec  
**KLB-SYSTEM EPOXID EP 57** et du sable mixé  
**KLB-Mischsand 2/1**, saupoudrée ouvertement avec du sable quartzueux **KLB-Quarzsand 0,3/0,8 mm**

Primaire  
**KLB-SYSTEM EPOXID EP 57**



# Systèmes intelligents pour des sols de qualité.

**Vous trouverez d'autres systèmes et références sur notre site web :**

# Recherche de systèmes


Le bon système de sol pour chaque projet

J'ai besoin d'un sol pour ...

<input type="checkbox"/> Industrie	<input type="checkbox"/> Automobile, garage et parking
<input type="checkbox"/> Agriculture	<input type="checkbox"/> Produits alimentaires
<input type="checkbox"/> Santé publique	<input type="checkbox"/> Bâtiments et institutions publiques
<input type="checkbox"/> Surfaces extérieures:	<input type="checkbox"/> Solutions spéciales

Exigences particulières pour mon sol ...

- ☐ Conducteur (DfS)
- ☐ Exposé aux radon
- ☐ Anticorrosif
- ☐ Antiroulage R11
- ☐ Développement rapide
- ☐ Résistant aux produits chimiques
- ☐ Contrainte d'application Interieur
- ☐ Contrainte d'application Extérieur
- ☐ Conductivité élevée
- ☐ Logement antiparasite RSR13
- ☐ Exposé aux fissures
- ☐ Lisse
- ☐ Hygène
- ☐ Résistant à l'eau chaude jusqu'à 65 °C
- ☐ Résistant aux contraintes mécaniques
- ☐ Permissible à la saignée d'eau
- ☐ Résistant au perçage
- ☐ Conducteur (protection personnelle / antistatique)
- ☐ Convient aux salles blanches
- ☐ Portant les fissures
- ☐ Antidérapant R12/R13
- ☐ Vals certifié
- ☐ Décoloré
- ☐ Résistant à la charge des chariot élévateur
- ☐ Écologique
- ☐ Rapide
- ☐ Structuré
- ☐ Résiste contre les frottes d'impact
- ☐ Durabilité à basse température
- ☐ Résistant à l'eau chaude jusqu'à 120 °C
- ☐ Mait
- ☐ Facile en CTV (hygiène)
- ☐ Résistant aux intempéries




## Cantine de l'entreprise décorative

EN SAVOIR PLUS

## Références KLB


Les sols en résine réactive offrent un large éventail de possibilités de conception et une grande liberté d'action pour vos idées – peut-être même pour votre projet.



**Revêtement d'un entrepôt chez Logwin**

Cher Logwin, propriétaire des services d'expédition, vous le sait mieux que quiconque : dans vos entrepôts, les sols doivent être particulièrement résistants et faciles à entretenir.


[En savoir plus](#)



**Revêtement de sol dans les toilettes de l'université Ulm**

Pour une utilisation dans les toilettes, les résines à l'époxy sont la solution idéale. Elles résistent à l'abrasion et à l'humidité, sont faciles à nettoyer et offrent une excellente résistance aux produits chimiques.


[En savoir plus](#)



**Revêtement industriel chez un fabricant de remèdes naturels » Kräuterkhaus »**

Il s'agit d'un revêtement de sol qui résiste à la saleté, aux produits de nettoyage et à l'abrasion. Il est également très résistant aux produits chimiques et aux huiles.


[En savoir plus](#)




**Revêtement de cuisine chez l'entreprise Multivac**

Le revêtement de sol doit être résistant à l'abrasion, à l'humidité et aux produits de nettoyage. Il doit également être facile à nettoyer et offrir une excellente résistance aux produits chimiques.


[En savoir plus](#)




**Salle d'exposition au garage » Burger-Schlag »**



**Revêtement décoratif spécial appliqué à la cuisine dans une maison**



**» Polstar Space » Stuttgart**



**Revêtement mural des cabines de douche chez les musées universitaires**

[www.klb-koetztal.de/fr/recherche-de-systemes/](http://www.klb-koetztal.de/fr/recherche-de-systemes/)

[www.klb-koetzal.de/fr/references/](http://www.klb-koetzal.de/fr/references/)

**Veuillez noter :** Cette brochure publicitaire contient, au moment de sa publication, l'état actuel de la technologie KLB. Elle ne remplace pas un conseil qualifié et spécifiquement adapté à votre projet. 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. Par ailleurs, nos « Conditions Générales de Vente » s'appliquent systématiquement.



**KLB KÖTZTAL Lacke + Beschichtungen GmbH**

Günzthalstraße 25

89335 Ichenhausen, ALLEMAGNE

info@klb-koetzal.com

**Téléphone** +49 (0) 8223-96 92-0

**Téléfax** +49 (0) 8223-96 92-100

Suivez-nous également sur :



@klbkoetzal



Certifié selon  
l'ISO 9001.



[www.klb-koetzal.fr](http://www.klb-koetzal.fr)