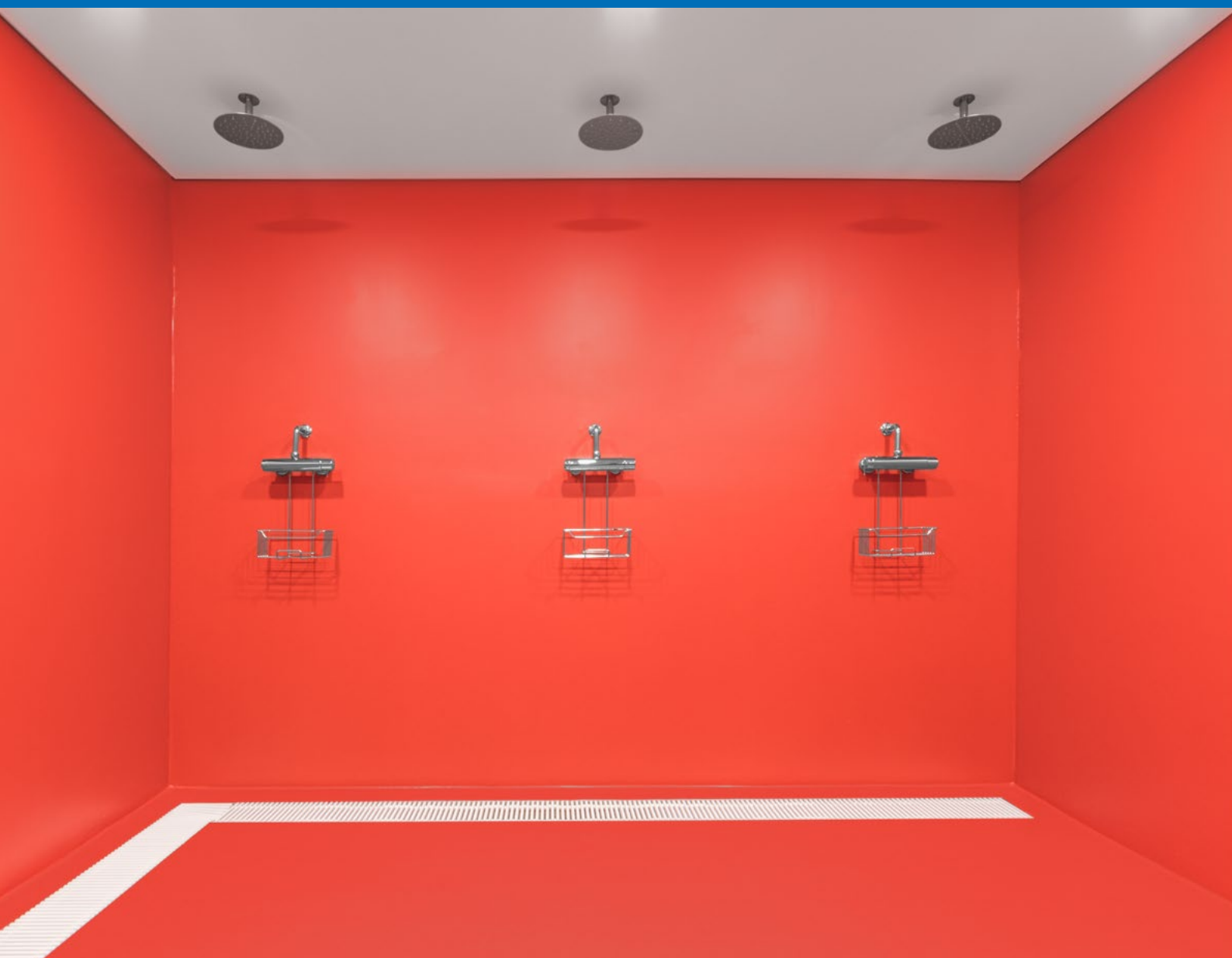




OBJECT INSIGHT

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*



KLB
KÖTZTAL

L'Objet

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

Catégorie : Douches
Superficie : 20 m²
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

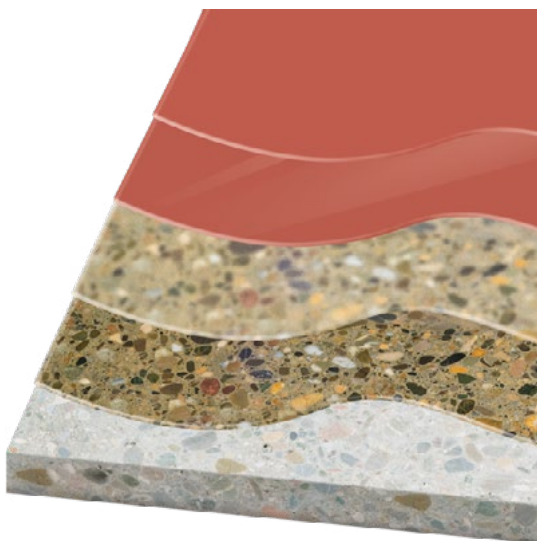


Le système G7 KLB DECOR LOW-VOC PU Light Sealed est un revêtement de sol à faible émission qui se distingue par son aspect de surface très attrayant. La certification de la composition du système selon « Indoor Air Comfort Gold » le prédestine à une utilisation dans les locaux de séjour, tout comme dans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

- Agriculture
- Géant public
- Surfaces extérieures
- Automobile, garages et parkings
- Produits alimentaires
- Réseaux et institutions publiques
- Solutions spéciales

Exigences particulières pour mon sol ...

- Conducteur (SKS)
- Étanche au robinet
- Antibactérien
- Antidérapant R11
- À déclenchement rapide
- Adapté aux personnes handicapées
- Dosage et dilution : intérieur
- Dosage et dilution : extérieur
- Couleur stable
- Légèreté antidiplaque RHD10
- Étanchéité aux liquides
- Lisse
- Brillant
- Resistant à l'eau chaude jusqu'à 65 °C
- Resistant à l'eau froide jusqu'à -20 °C
- Resistant aux rayons UV
- Resistant au gelage
- Confort protection personnelle / antidérapante
- Convient aux salles blanches
- Pourvoir les ressources
- Antidérapant R1/SR10
- Mat solide
- Modèle
- Maintient le charge des chariots élévateurs
- Étanche
- Algique
- Structure
- Resistant contre les bruits d'impact
- Resistant à basse température
- Resistant à haute chaleur jusqu'à 120 °C
- Mat
- Color en UV (pigment)
- Resistant aux huiles

System A1 KLB INDUSTRIAL EP Standard
Revêtement en époxy fissé, légèrement antiderapant pour l'usage commercial et industriel

System A2 KLB INDUSTRIAL EP Rapid
Revêtement en époxy à durcissement et séchage rapides, très peu antiderapant

System A3 KLB INDUSTRIAL EP RX
Revêtement en époxy hyper saupoudré, antiderapant

System A5 KLB INDUSTRIAL EP RX Robust
Revêtement epoxy antiderapant, robuste avec saupoudrage de sable collant

System A6 KLB INDUSTRIAL EP Screed
Revêtement de mortier fissé en rétine épaisse

System A7 KLB DECOR PHARMA EP Screed
Revêtement de mortier décoratif fissé en rétine épaisse

System A8 KLB INDUSTRIAL EP Structured
Revêtement en époxy fissé fissé, structuré pour les sols et murs

System A10 KLB TECH EP Anti-Radon
Étanchéité en époxy fissé à faible émission pour la protection contre le radon

Cantine de l'entreprise décorative



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
Chez Logwin, priorisation de nombreux domaines d'exploitation, tant le sol fait partie que l'ensemble de l'entrepôt. La résine offre une production particulière grâce à un revêtement particulier...

Revêtement de sol dans les toilettes de l'université Ulm
Pour une utilisation dans les toilettes, la résistance à l'humidité et la résistance à l'acide sont les critères les plus importants. Il faut donc garantir un sol qui ne risque pas de...
[En savoir plus](#)

Revêtement industriel chez un fabricant de remèdes naturels « Kräuterhaus »
Le revêtement industriel est nécessaire pour la fabrication des médicaments et la filière des processus de stockage et de production dans l'industrie. Ce sol industriel devait être résistant aux fortes...
[En savoir plus](#)

Revêtement de cuisine chez l'entreprise Multivac
Le revêtement de sol fait office au client d'un investissement stable et financera dans l'avenir les coûts de maintenance et de nettoyage en un seul système - contre une...
[En savoir plus](#)

Salle d'exposition au garage « Burger-Schloß »
Revêtement décoratif spécial appliquée à la...
[En savoir plus](#)

**Revêtement mural des cabines de douche chez les...
multicabines**
Revêtement mural des...
[En savoir plus](#)

www.klb-koetztal.de/fr/recherche-de-systemes/

www.klb-koetztal.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

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

Suivez-nous également sur :



@klbkoetztal



Certifié selon
l'ISO 9001.



www.klb-koetztal.fr