

System L1

KLB DECOR STONE-CARPET EP

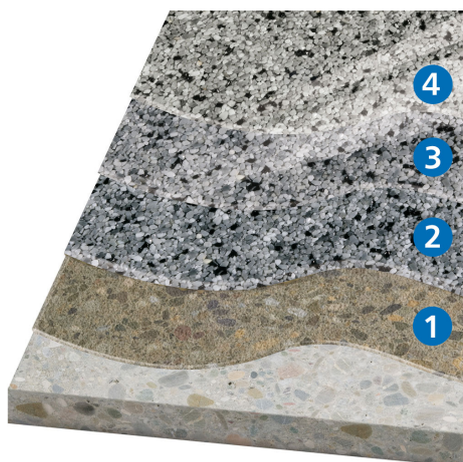
Indoor

Revêtement en gravillons décoratifs en résine époxy pour l'intérieur

Le système L1 résulte en un revêtement décoratif en gravillons colorés pour l'intérieur. Il peut être installé à pores ouverts ou drainants, mais aussi de manière à bouchant les pores.

Selon le choix du gravier décoratif utilisé, il existe de nombreuses possibilités de couleurs pour créer un aspect individuel.

Systèmes alternatifs : [Système L2](#) comme version à faible émission, [Système L3](#) comme système résistant à la lumière à l'extérieur.



4. Scellement mat avec **KLB-SYSTEM EPOXID EP 705 E**
3. Fermeture de pores **KLB-SYSTEM EPOXID EP 177**
2. Revêtement en gravillons décoratifs avec **KLB-SYSTEM EPOXID EP 175** et de **gravillons décoratifs**
1. Primaire **KLB-SYSTEM EPOXID EP 50**, saupoudré ouvertement avec du sable quartzéux **KLB-Quarzsand 0,3/0,8 mm**

Composition du système

Couche	Pour plus de détails, voir les informations de produit
Épaisseur de couche totale	env. 5 - 10 mm
Scellement mat (4)	KLB-SYSTEM EPOXID EP 705 E
Fermeture de pores (3)	KLB-SYSTEM EPOXID EP 177
Revêtement en gravillons décoratifs (2)	KLB-SYSTEM EPOXID EP 175 et de gravillons décoratifs
Primaire (1)	KLB-SYSTEM EPOXID EP 50* , saupoudré ouvertement avec du sable quartzéux KLB-Quarzsand 0,7/1,2 mm <small>*en alternative, EP 52 Spezialgrund, EP 52 RAPID, etc. peuvent être utilisés</small>
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

Domaines d'application

Bureaux et institutions publiques:

- Commerce et présentation
- Musée
- Habitation
- Décoration et conception

Caractéristiques système

- Domaine d'application - Intérieur
- Rigide
- Décoratif
- Mat satiné
- Légèrement antidérapant R9/R10
- Structuré

Caractéristiques techniques

Résistance à la flexion (EP 175)	> 25	N/mm ²	DIN EN 196/1
Résistance à la compression (EP 175)	> 70	N/mm ²	DIN EN 196/1
Dureté Shore D (EP 177)	79	-	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_{s1}-s1
- 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-koetzta.com. Par ailleurs, nos « Conditions Générales de Vente » s'appliquent systématiquement.