

# Rénovation express. Sécurité durable.

La solution réactive pour parkings couverts,  
garages et surfaces de circulation. 

Avec **KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 5000 RX**, vous disposez d'un système en polyuréthane à 3 composants innovant, spécialement conçu pour les rénovations et les projets de construction à contraintes de temps. En seulement 2 à 6 heures, la surface est de nouveau utilisable, ce qui le rend idéal pour les chantiers à la journée ou le week-end.

**Ce qui fait toute la différence :** La réaction ne débute qu'après le saupoudrage. Ce déclenchement différé permet de planifier précisément le démarrage de la réaction, garantissant ainsi une sécurité d'application et une flexibilité maximale sur le chantier. Un avantage décisif par rapport aux revêtements rapides traditionnels !



## Une solution systématique – pour les surfaces exigeantes.

**PU 5000 RX** séduit par sa facilité d'application, sa remise en service rapide et sa grande polyvalence.

Grâce au composant de saupoudrage RX parfaitement adapté, la classe d'antidérapance souhaitée peut être atteinte de manière fiable (R10, R11/V4 ou R12/V10). Après durcissement de la couche de base, qui se réalise après 20 - 40 minutes, et après avoir balayé l'excédent de sable, la finition de tête peut être appliquée.



### Domaines d'application exigeants

Pour garages, parkings à étages, zones de circulation, accès et surfaces extérieures – même par basses températures jusqu'à 0 °C.



### Remise en service rapide – rénovation économique

Des travaux de rénovation sans longues immobilisations : La surface est entièrement utilisable après seulement quelques heures.



### Antidérapance maîtrisée

Classé R10, R11/V4 et R12/V10, le PU 5000 RX constitue un revêtement polyvalent pour les environnements intérieurs et extérieurs.



### Réactif et robuste

Résistant aux chocs, à l'abrasion et aux UV – pour une utilisation durable même en conditions extrêmes.



### Une sécurité parfaitement coordonnée

Avec les composants du système KLB – selon les exigences de la norme DIN EN 13501-1 (B<sub>fl</sub>-s1)

## Vos avantages avec PU 5000 RX :



Idéal pour les rénovations et petites surfaces – Accessible après 2 à 6 heures seulement Temps d'immobilisation réduits – Adapté aux chantiers à la journée ou le week-end



Antidérapance testée (R10-R12) – Sécurité optimale pour piétons et véhicules



Applicable dès 0 °C – Utilisable toute l'année, même par temps froid



Stable aux UV et à la lumière – Également aux environnements extérieurs Sans jaunissement – Pour un aspect durablement soigné



Surface durable – Conçue pour supporter le trafic routier et les charges mécaniques importantes



Résistance chimique – Aux sels de déneigement, carburants et solutions aqueuses d'acides ou de bases.

## Quand chaque heure compte... Moins d'interruptions, reprise plus rapide de l'exploitation.

Que vous renoviez un parking ou interveniez en urgence, le **PU 5000 RX** limite drastiquement les temps d'arrêt. Chaque minute d'immobilisation coûte – en particulier dans les parkings, garages ou zones à fort trafic.

Voici où **PU 5000 RX** s'impose : Il durcit rapidement, résiste aux sollicitations et permet une réutilisation rapide. Qu'il s'agisse d'un chantier de week-end ou express, ce système évite les fermetures prolongées. En quelques heures seulement, la surface est à nouveau praticable à

pied et en véhicule – sans compromis sur l'adhérence, la résistance ou l'esthétique.

**Le résultat : Un système de revêtement fiable et résilient, parfaitement adapté aux rythmes de vos activités.**

**Les teintes suivantes sont disponibles :**

- env. RAL 7015 (Gris ardoise)
- env. RAL 7030 (Gris pierre)
- env. RAL 7032 (Gris silex)
- env. RAL 7042 (Gris signalisation A)



Pour plus de renseignements, veuillez consulter :  
[www.klb-koetzta.de/pu-5000-rx-renovation-parking](http://www.klb-koetzta.de/pu-5000-rx-renovation-parking)

     @klbkoetzta