

Colle d'application pour la pose rapide et sûre des éléments porteurs en mousse dure LUX ELEMENTS® – LUX ELEMENTS®-COL-AK



**Désormais en
sac de 15 kg**

COL-AK

... est un mortier sec pour l'application, la pose, l'assemblage, le collage et le montage des éléments porteurs en mousse dure LUX ELEMENTS®. COL-AK est une colle hydraulique qui convient aussi bien à un usage intérieur qu'extérieur et se caractérise par une teneur en chromates réduite à la directive de l'UE 2003/53/EC.

- stable et assure une prise rapide
- résiste au gel et à l'eau
selon DIN EN 120004
- applications multiples
- approuvé dans la pratique



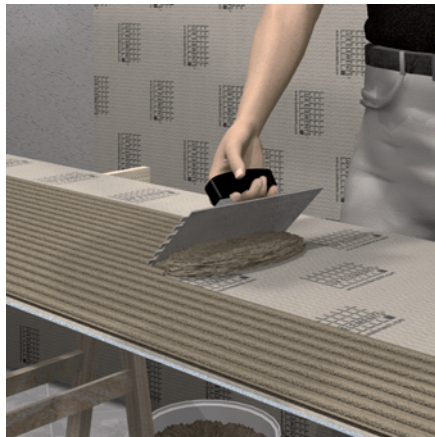
■ Colle d'application – LUX ELEMENTS®-COL-AK

... peut être utilisé pour diverses applications, par exemple :

■ Panneau de construction pour mur et sol – LUX ELEMENTS®-ELEMENT



Plots de colle – Selon le degré de planéité du support, appliquer la colle d'application COL-AK localement en posant des plots de colle (8 à 10 par mètre carré) sur l'un des deux côtés.

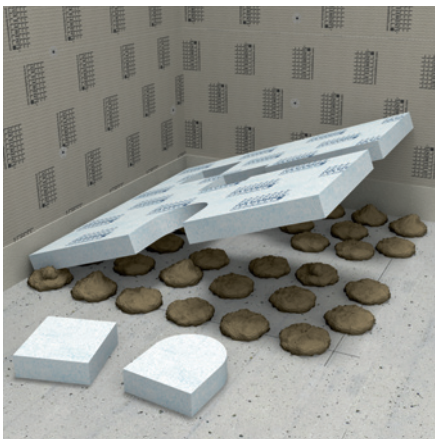


Application avec truelle dentée ou lisse – En cas d'utilisation de ELEMENT-EL Baby 4, **toujours** appliquer le colle de montage COL-AK au moyen d'une truelle dentée.

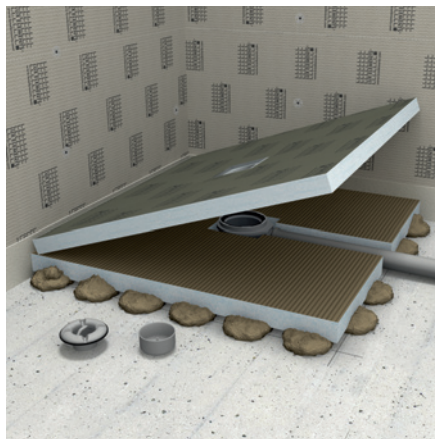
D'autres applications possibles de LUX ELEMENTS®-COL-AK sont ...

par ex. le collage d'éléments ou le recouvrement de bande d'armature LUX ELEMENTS®-ARM ainsi que les fixations et chevilles LUX ELEMENTS®-FIX.

■ Douches – LUX ELEMENTS®-TUB



Plots de colle – Pour une égalisation de hauteur sur des supports irréguliers, pour aligner le receveur de douche exactement à l'horizontale. L'écart entre les plots de mortier doit être de 20 cm environ, l'égalisation de hauteur de 0 à 6 cm env.



Application avec truelle dentée ou lisse – Pour le collage sur toute la surface, par exemple du receveur de douche avec l'élément support.

LUX ELEMENTS®-COL-AK – Mise en oeuvre:

Durée de vie du mélange :

env. 45 minutes à +18° C

Temps de repos : env. 5 minutes

Formation de la pellicule :

au bout d'env. 15 minutes

Délais de mise en circulation :

au bout d'env. 3 – 4 heures

Consommation de matériau :

variable suivant l'épaisseur de la couche, env. 4 – 10 kg/m²

Préparation des surfaces : Le support doit être sain, stable, propre et plane. Le support doit être dépoussiéré de toute épaisseur de plâtre ou de peinture et exempt de graisse. Sur les couches de peinture, les enduits existants, les anciens carrelages et autres surfaces critiques, COL-AK s'utilise uniquement pour assurer un premier ajustement et une première fixation.

■ CONSEIL : Une aide rapide pour vos questions – Les vidéos de montage de LUX ELEMENTS

Notre chaîne YouTube « www.youtube.com/user/luxelementscom » vous propose un large répertoire de vidéos de montage et de produits : ces vidéos sont claires et régulièrement mises à jour. Découvrez à quel point le montage des solutions LUX ELEMENTS est simple et rapide.



■ DONNEES PRODUITS ET DONNEES EMBALLAGES

	NUMERO D'ARTICLE	DESIGNATION D'ARTICLE / DESCRIPTION D'ARTICLE	LOT / EMBALLAGE	POIDS / LOT	CONTENU EMBALLAGE INDIV.	CONTENU- EMBALLAGE GROUPE	UNITE
	LCOLZ1003	COL-AK colle d'application	Sac	15 kg	15 kg		kg
	LCOLZ1004	COL-AK colle d'application	Europalette	960 kg		64 x 15 kg	kg