



F431

01/2008

# F431 Knauf Primer pour chapes

Matériau, domaine d'application, mise en œuvre

## Matériau

### Constitution du matériau

Matière synthétique aqueuse modifiée. Sans solvants. Pour l'intérieur et l'extérieur.

### Unité d'emballage

Seaux en plastique de 5 kg et 10 kg.

### Stockage

En emballage original fermé: 6 mois. Protéger du gel.

## Domaine d'application

Le primer pour chapes Knauf sert à régler le pouvoir absorbant, à améliorer l'adhésion et à protéger contre l'humidité les supports les plus courants, p.ex. les sols bruts devant recevoir une chape adhérente. Il peut également être employé pour le traitement préliminaire de planchers devant être égalisés ou devant être revêtus.

En fonction de la dilution, le primer pour chapes Knauf peut être adapté aux différents besoins.

Le primer pour chapes doit être sec avant tout revêtement ultérieur.

## Mise en œuvre

### Support

Le support doit être sec (même à l'extérieur), avoir un volume constant, être stable et propre (exempt de cire, huile, couches de peinture et autres agents séparateurs).

### Application

Appliquer le primer pour chapes Knauf, après l'avoir dilué selon les proportions adéquates (voir tableau), de manière régulière sur toute la surface à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse et laisser sécher complètement avant de passer aux travaux suivants. Jusqu'au séchage complet, la température du support et la température ambiante ne doivent pas être inférieures à +5° C.

Nettoyer les outils de travail à l'eau immédiatement après usage.



## Mise en œuvre

### Consommation (non dilué)

Béton brut env. 200 g/m<sup>2</sup>

(selon absorption)

Chape anhydrite env. 150 g/m<sup>2</sup>

Chape sèche env. 100 g/m<sup>2</sup>

Support	Revêtement suivant	Dilution primer/eau
Béton brut, chape au ciment	Chape autolissante adhérente p.ex. Knauf FE80, FE50, FE25	1 : 1*
	Chape mince adhérente p.ex. chape mince Knauf 325	1 : 1*
	Égalines p.ex. égaline Knauf 315, masse d'égalisation Knauf 320	1 : 1*
Chape à base d'anhydrite ou de plâtre (Knauf FE80, FE50, FE25)	Égalines p.ex. égaline Knauf 315 égaline spéciale Knauf 415 masse d'égalisation Knauf 320	1 : 1*
	Colle pour carrelages p.ex. Colle pour carrelages et matériaux divers Knauf ou Knauf Colle pour carrelages Flex	1 : 1
	Colle pour revêtements de sol, fixation de tapis plain, PVC, parquet	1 : 2
Chape à sec Knauf, chape en fibro-plâtre Knauf	Égalines p.ex. égaline spéciale Knauf 415	1 : 1
	Colle pour carrelages et matériaux divers, revêtements de sol, fixation de tapis plain	1 : 1
		1 : 2

(\*) Les supports très absorbants seront traités 2 x suivant un rapport de dilution Knauf Primer pour chapes/eau 1 : 2 + 1 : 1.

① 04-273 83 11

► [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

@ [info@knauf.be](mailto:info@knauf.be)

F431\_FR\_B\_01.08\_72924

Knauf, rue du parc industriel 1, 4480 Engis, Tél.: +32 (0)4-273 83 11, Fax: +32 (0)4-273 83 30

Sous réserve de modifications techniques. La présente fiche annule toutes les précédentes. Notre garantie se limite à la qualité intrinsèque de notre matériau. Les données relatives à la consommation, la quantité et l'exécution sont des valeurs de référence qui ne s'appliquent pas nécessairement en présence d'autres conditions d'utilisation. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions et impressions photomécaniques, même par extraits, nécessitent l'autorisation expresse de la société Knauf.