

Résultats des tests de chapes sur prismes

Prise de l'échantillon: 07-07-2020

Date du test: 05-08-2020

Composition

Liant	32 kg FloorWITT
Additif	200ml LDS ExcellFloor
Sable	310 (mélange 0-3 et 0-8 mm)
Eau	15L

Résultats

Ces tests sont faits selon les Normes DIN et EN de tests et contrôles des chapes et les recommandations en vigueur. Les prismes sont tenus au labo dans les conditions climatiques (humidité relative / températures) normalisés selon DIN 50014-20 / 65.

Nombre de jours de durcissement	Résistance à la flexion-traction	Résistance à la compression
28	4,3 N/mm ²	22,2 N/mm ²

Constatations - conclusions

Les résultats des contrôles confirment que les exigences pour une chape ciment de classe de résistance **F4** selon DIN 18560-1 Ausg. 2004-04 / EN 13813: 2002 sont atteints. Ce formulaire fait parti de notre service clients sans garanti par contre.

Résultats des tests de chapes sur prismes

Prise de l'échantillon: 15-05-2020

Date du test: 15-06-2020

Composition

Liant	35 kg FloorWITT
Additif	200ml LDS ExcellFloor
Sable	310 (mélange 0-3 et 0-8 mm)
Eau	18L

Résultats

Ces tests sont faits selon les Normes DIN et EN de tests et contrôles des chapes et les recommandations en vigueur. Les prismes sont tenus au labo dans les conditions climatiques (humidité relative / températures) normalisés selon DIN 50014-20 / 65.

Nombre de jours de durcissement	Résistance à la flexion-traction	Résistance à la compression
31	4,84 N/mm ²	21,1 N/mm ²

Constatations - conclusions

Les résultats des contrôles confirment que les exigences pour une chape ciment de classe de résistance **F4** selon DIN 18560-1 Ausg. 2004-04 / EN 13813: 2002 sont atteints. Ce formulaire fait parti de notre service clients sans garanti par contre.

Résultats des tests de chapes sur prismes

Prise de l'échantillon: 26-01-2021

Date du test: 23-02-2021

Composition

Liant	32 kg FloorWITT
Additif	200ml Quick Hard 5T
Sable	310 (mélange 0-3 et 0-8 mm)
Eau	13L

Résultats

Ces tests sont faits selon les Normes DIN et EN de tests et contrôles des chapes et les recommandations en vigueur. Les prismes sont tenus au labo dans les conditions climatiques (humidité relative / températures) normalisés selon DIN 50014-20 / 65.

Nombre de jours de durcissement	Résistance à la flexion-traction	Résistance à la compression
28	4,34 N/mm ²	21,8 N/mm ²

Constatations - conclusions

Les résultats des contrôles confirment que les exigences pour une chape ciment de classe de résistance **F4** selon DIN 18560-1 Ausg. 2004-04 / EN 13813: 2002 sont atteints. Ce formulaire fait parti de notre service clients sans garanti par contre.