



APERÇU DES COLLES AKKIT

		Akkit 402 Colle flexible	Akkit 403 Colle flexible pour pierre naturelle	Akkit 404 Colle à dispersion	Akkit 405 Colle à carrelage	Akkit 406 Colle flexible
Classification standard		C2 TE S1	C2 FT S1	D2TE	C2 FT S1	C2 TE S1
Classe d'émission		EC1 plus	EC1 plus	EC1 plus	EC1 plus	EC1 plus
Revêtement	Grès, grès cérame	✓	✓	✓	✓	✓
	Grès-cérame fin	✓	✓	✓	✓	✓
	Pierre naturelle	✓ (pierre naturelle sombre)	✓	✗	✓ (pierre naturelle sombre)	✓ (pierre naturelle sombre)
	Mosaïque en verre	✗	✓	✗	✗	✗
Formats de carrelage en cm		jusqu'à 60 x 60 cm	jusqu'à 100 x 100 cm	jusqu'à 30 x 40 cm	jusqu'à 260 x 120 cm	jusqu'à 100 x 100 cm
Domaine d'application	Intérieur	✓	✓	✓	✓	✓
	Extérieur	✓	✓	✗	✓	✓
	Mur	✓	✓	✓	✓	✓
	Placer le fond	✓	✓	✓	✓	✓
	Pièce humide	✓	✓	✓ (mur uniquement)	✓	✓
Support	Supports difficiles	✓	✓	✓	✓	✓
	Chauffage au sol*	✓	✓	✓	✓	✓
	Carrelage céramique ancien	✓	✓	✓	✓	✓

* Convient à des chauffages de surface (chapes chauffantes, systèmes de chapes chauffés).

AkKit®



APERÇU DES COLLES AKKIT

		Akkit 402 Colle flexible	Akkit 403 Colle flexible pour pierre naturelle	Akkit 404 Colle à dispersion	Akkit 405 Colle à carrelage	Akkit 406 Colle flexible
Épaisseur de couche max.		5 mm	20 mm	4 mm	20 mm	15 mm
Traitement	Utilisation comme	couche fine	couche fine, moyenne	couche fine	couche fine, moyenne	couche fine, moyenne
	Temps d'utilisation	30 min	15 min	30 min	15 min	30 min
	Sans poussière**	✓	✓	✓	✓	✓
Rendement par pot (25/5 kg ou 14/5 kg)	Denture 4 mm	env. 16,5 / 3,3 m ²	env. 14 / 2,8 m ²	env. 9 / 3,3 m ²	env. 14 / 3 m ²	env. 20 m ²
	Denture 6 mm	env. 12,5 / 2,5 m ²	env. 11 / 2,2 m ²	env. 7 / 2,5 m ²	env. 11 / 2,3 m ²	env. 14 m ²
	Denture 8 mm	env. 9 / 1,8 m ²	env. 8 / 1,6 m ²	env. 5 / 1,8 m ²	env. 8,5 / 1,7 m ²	env. 10 m ²
	Denture 10 mm	env. 7 / 1,4 m ²	env. 6,5 / 1,3 m ²	env. 4 / 1,4 m ²	env. 7 / 1,4 m ²	env. 9 m ²
	Denture couche moyenne		env. 4 / 0,8 m ²		env. 4 / 0,8 m ²	env. 4,5 m ²
Consommation en kg/m ²	Denture 4 mm	1,5 kg	env. 1,8 kg	1,5 kg	1,7 kg	0,9 kg
	Denture 6 mm	2 kg	env. 2,3 kg	2 kg	2,2 kg	1,3 kg
	Denture 8 mm	2,8 kg	env. 3,2 kg	2,8 kg	3 kg	1,8 kg
	Denture 10mm	3,6 kg	env. 4 kg	3,6 kg	3,5 kg	2,1 kg
	Denture couche moyenne	✗	env. 6,4 kg	✗	6 kg	4 kg
		Liaison cristalline à l'eau		Liaison cristalline à l'eau		

** vérifié par le BG Bau