

KLB-PU betony

Produkt	balení	hmotnost v kg
PU BETON 4006 PU BETON 4006 Chemicky odolný třísložkový barvený PU beton, pro tloušťky 6 mm Vysoce jakostní třísložkový PU beton pro vrstvy 6 mm. Použití je vhodné ve velmi namáhaných vlhkých provozech, materiál je odolný horké vodě a chemikáliím. PU beton 4006 může být použit jak pro vytváření hladkých povrchů, tak protiskluzových. Materiál je vhodný zejména do potravinářského průmyslu. Dostupné barvy: pískově žlutá, červená, zelená, šedá. Složení: PU beton 4000 A+B+PU -beton 4006 komponenta C.	tloušťky 6 mm	
	Kombi jednotka	26,6 kg
PU BETON 4009 PU BETON 4009 Chemicky odolný třísložkový barvený PU beton, pro tloušťky 9 mm Vysoce jakostní třísložkový PU beton pro vrstvy 9 mm. Použití je vhodné ve velmi namáhaných vlhkých provozech, materiál je odolný horké vodě a chemikáliím. PU beton 4009 může být použit jak pro vytváření hladkých povrchů, tak protiskluzových. Materiál je vhodný zejména do potravinářského průmyslu. Dostupné barvy: pískově žlutá, červená, zelená, šedá. Složení: PU beton 4000 A+B+PU -beton 4009 komponenta C.	tloušťky 9 mm	
	Kombi jednotka	30,6 kg
PU BETON 4010 PU BETON 4010 Grip Odolný třísložkový barvený PU beton s protiskluzovým povrchem Vysoce jakostní třísložkový PU beton pro vrstvy 9 mm. Použití je vhodné ve velmi namáhaných vlhkých provozech, materiál je odolný horké vodě a chemikáliím. PU beton 4010 Grip je vhodný pro vytváření protiskluzových povrchů v trvale vlhkých provozech. Výsledný povrch stupně R10 a R10 (odolnost proti uklouznutí). Dostupné barvy: pískově žlutá, červená, zelená, šedá. Složení: PU beton 4000 A+B+PU -beton 4010 komponenta C.	tloušťky 9 mm	
	Kombi jednotka	32,6 kg
PU BETON 4012 PU BETON 4012 Stable, Chemicky odolný třísložkový barvený PU beton, pro vyplňování rohových spár a spárování Stabilní třísložkový PU beton (malta) pro uzavírání rohových spár a spárování. Vhodné použít v kombinaci s KLB PU betony. Materiál je vhodné použít ve velmi namáhaných vlhkých provozech, má znančnou odolnost vůči horké vodě a chemikáliím. Dostupné barvy pískově žlutá, červená, zelená, šedá.	tloušťky 9 mm	
	Kombi jednotka	15,1 kg
PU BETON 4050 PU BETON 4050 Základní vrstva, třísložkový PU beton-základní vrstva PU betonů Třísložkový PU beton-základní vrstva. Použití jako primer pro KLB PU betony 4006, 4009, 4010 Grip a 4012 Stable.	tloušťky 6 mm	
	Kombi jednotka	5,6 kg
PU BETON 4080 PU BETON 4080 Sealer, třísložkový PU beton-barvená uzavírací vrstva PU betonů Třísložkový PU beton-uzavírací vrstva pro povrchy sypané křemičitým pískem. Dostupné barvy pískově žlutá, červená, zelená, šedá.	tloušťky 6 mm	
	Kombi jednotka	7,6 kg
PU BETON 4006 EL+ PU BETON 4006 EL+ Vodivý, chemicky odolný třísložkový barvený PU beton, pro tloušťky 6 mm Vysoce jakostní, elektricky vodivý, třísložkový PU beton pro vrstvy 6 mm. Použití je vhodné ve velmi namáhaných vlhkých provozech, materiál je odolný horké vodě a chemikáliím. PU beton 4006 EL+ může být použit jak pro vytváření hladkých povrchů, tak protiskluzových. Dostupné barvy: pískově žlutá, červená, zelená, šedá.	tloušťky 6 mm	
	Kombi jednotka	26,9 kg
PU 465 PU 465, dvousložková výplňová hmota pro pracovní a konstrukční spáry povrchů z PU betonu Pružná, barvená, dvousložková spárovací hmota bez přidaných rozpouštědel. Použití je zejména vhodné pro plnění pracovních a konstrukčních spár s malým pohybem PU betonových povrchů. Materiál má zvýšenou odolnost vůči obrušování, teple a chemikáliím. Působením vlivů může dosjít časem k lehké změně barvy, to však nemá vliv na technické vlastnosti produktu.	tloušťky 6 mm	
	Kombi plechovka	1 kg
Bílý korund Bílý korund, speciální granulát na protiskluzové podlahy Speciální přísada odolná zatížení a obrušování, vhodná pro vytváření protiskluzových povrchů PU betonů. Frakce 0,57/1,5 mm. Materiál je balený v pytlích po 25 kg. (40 pytlů/paleta).	tloušťky 6 mm	