

www. **BETOPOR** .com
isolatiechape

thermisch

akoestisch

economisch

ecologisch

FLOORMIX



FASCINEREND ISOLEREND

Betopor Floormix: in-situ-precisie

BETOPOR FLOORMIX is een mengeling van EPS korrels met composietcement, water en toeslagstoffen. De exacte dosering van de verschillende componenten gepaard gaande met een welbepaalde mengtijd geven de verschillende types BETOPOR FLOORMIX.

BETOPOR FLOORMIX kan enkel worden aangemaakt op de werf zelf door de BETOPOR vrachtwagens. Deze zijn uitgerust met computergestuurde en bewaakte doseerunits, mengers en pompen.

BETOPOR FLOORMIX	cement	densiteit droog	λ (W/mK)	druksterkte (N/mm ²)
FLOORMIX.09	250	285±28,5	0,09000	> 0,5 - < 1,2
FLOORMIX.08	210	240±24,0	0,08019	> 0,4 - < 0,7
	200	225±22,5	0,06916	
FLOORMIX.07	180	210±21,0	0,06826	> 0,3 - < 0,5
	170	195±19,5	0,06386	
	160	190±19,0	0,06167	
FLOORMIX.06	150	185±18,5	0,06084	> 0,2 - < 0,4
	140	175±17,5	0,06002	
FLOORMIX.05	120	140±14,0	0,05341	> 0,1 - < 0,2
	100	120±12,0	0,05145	

Toepassingen :

FLOORMIX.09	vloerplaat bij renovatie, hellingsbeton hoge drukweerstand alle toepassingen zijn mogelijk met deze samenstelling
FLOORMIX.08	uitvullaag vloeren vlak uitgevoerd om platen op te leggen
	uitvulling voor zwevende dekvloeren, Makaris
FLOORMIX.07	isolatie van verdiepen woningen en appartementen Betopur
	vloerisolatie algemeen
FLOORMIX.06	vloerisolatie om vloerverwarming rechtstreeks te tackeren hellingsbeton voor daktuinen
FLOORMIX.05	uitvullingen op diktes > 30 cm uitvullingen rond zwembaden

Voordelen van BETOPOR FLOORMIX:

Hoge drukweerstand - Krimpvrij - Onbrandbaar - Licht

Goede thermische isolatie - zonder risico op grote diktes toepasbaar

Goede akoestische isolatie - tot 32 dB demping met systeem MAKARIS

Elke ondergrond is geschikt , mits eventueel plaatsen van folie

Eigenschappen zijn niet weersafhankelijk: warm-koud-droog-nat- ...

Geen kosten voor opkuis, afscherming, schuren, ...

Geen risico op beschadigen ramen, muren, leidingen, ...

Ecologisch verantwoord - geen risico voor gezondheid

