

BETOPOR PRO/PLUS

**Termische isolerende uitvullaag, afschotlaag op basis van cementgebonden EPS korrels
TECHNISCHE GOEDKEURING ATG MET CERTIFICATIE: ATG 14/2561**

EIGENSCHAPPEN

De thermisch sterk isolerende uitvullaag en/of afschotlaag bestaat uit een mengsel van gerecycleerde EPS korrels gebonden door een portland-composietcement van het type CEM II B 52,5 N opgemengd met hoogovenslak en kalk, en verbeterd door toevoeging van de juiste toeslagstoffen op het moment van aanmaak. De gerecycleerde EPS korrels moeten voorzien zijn van een geldige OVAM-gebruikstoelating die de kwaliteit waarborgt. De stofvrije EPS parels hebben een diameter hoofzakelijk tussen 2 en 4 mm en hebben een dichtheid van $15 \pm 2 \text{ kg/m}^3$. For jointing cobblestones, non-porous clinkers, blue limestone, concrete slabs and pavements.

Technical Specifications	
Thermische prestaties	$\lambda_{ui} : 0,085 \text{ W/mK}$
Volumemassa:	
- Schijnbare volumemassa	$\pm 370 \text{ kg/m}^3$
- Droge volumemassa	$\pm 290 \text{ kg/m}^3$
Druksterkte	$R_c : \pm 0,5 \text{ N/mm}^2$

TOEPASSING EN GEBRUIK

De mortel wordt ofwel op de werf zelf aangemaakt volgens een unieke formulatie en onmiddellijk verpompt via specifiek ontworpen BETOPOR vrachtwagens ofwel kant en klaar via zakgoed aangemaakt en via een wormpomp verpompt. Een technische goedkeuring is voor handen, ATG14/2561.

Indien de Betopor isolatiechape gebruikt wordt als uitvullaag moeten de draagvloer en de nutsleidingen vooraf worden gekeurd en zuiver gemaakt. De uitvullaag wordt op een dikte van minimum 3 cm, bij voorkeur minimum 6 cm aangebracht. Na het uitharden gedurende minimum 3 dagen wordt de uitvullaag beschermd met een folie, een akoestische isolatie of een isolatieplaat om het loslopen van de korrels te vermijden. De uitvullaag mag niet onbeschermd gebruikt worden als werkvloer voor bv. bepleisteringswerken.

Wordt de Betopor isolatiechape gebruikt als thermisch isolerende afschotlaag, dan moet het legvlak door de aannemer vooraf worden gekeurd om er zich van te vergewissen dat het zuiver genoeg is om een voldoende hechting te verzekeren. Het legvlak wordt indien nodig vooraf bevochtigd en ingeborsteld met cement om een goede hechting te verzekeren. Het is de bedoeling een egaal oppervlak te bekomen onder een helling van minstens 1,5 cm per meter door de isolatiemortel in de gewenste dikte, met een minimum van 5 cm, aan te brengen. De waterdichting wordt rechtstreeks op de mortel aangebracht na minimum 2 dagen verhard.