

OPIS PROIZVODA

- Thermotec® BEPS-WD 70N je toplinska izolacija, ugradiva s pumpom sa svojstvom izolacije buke koraka.
- Proizvedena je od novih kuglica EPS i čistog mineralnog veziva.
- Proizvod se na gradilištu miješa s vodom i mora se obraditi unutar 30 minuta.



EN 16025-1 ✓
WÄRME DÄMMSTOFFE FÜR DEN WÄRME- UND/ODER SCHALLSCHUTZ IM HOCHBAU

BEB-HINWEISE* ✓
BUNDESFACHVERBAND
ESTRICH UND BELAG

UFI Code 1M00-W0U8-H006-FP53

PRIMJENA

- Podna izolacija ispod estriha (prikladna za podno grijanje).
- Izolacija stropa najvišeg kata.
- Izolacija ravnog krova (izrada nagiba moguća na licu mjesta).
- Posebna primjena na upit.



ETA-19/0290 ausgestellt vom

TEHNIČKI PODACI

	BEPS-WD 70N
Ponašanje u slučaju požara prema EUROLASSE	E
Nazivna vrijednost toplinske vodljivosti $\lambda_{D(23/50)}$	0,0449 W/(mK)
Najmanja debljina ugradnje	od 60 mm
Najveća debljina ugradnje (debljina sloja preko 500 mm mora se ugraditi u više slojeva, primjena na upit)	1000 mm****
Dodavanje vode po m ³	25 Litara
Grupa zrnatosti dodane tvari EPS, maksimalna veličina zrna [PS]	N / PS5 / D0
Nasipna gustoća suhe mješavine [LD]	70 kg/m ³ ±10%
Sirova gustoća svježeg morta [FMD]	95 kg/m ³ ±10%
Sirova gustoća suhog izolacijskog materijala [DMD]	85 kg/m ³ ±10%
Koefficijent otpora difuzije vodene pare μ [MU]	3
Tlačno naprezanje pri 10% sabijanja [CS]	≥ 70 kPa
Tlačno naprezanje pri 2% sabijanja [CS(2)]	≥ 35 kPa
Stabilnost dimenzija kod definiranog tlačnog i temp. opterećenja	Max. 5 %
Primjena prema DEA u skladu s DIN 4108-10	opće odobrenje izvedbe Z-23.15-2102
Ponašanje kod opterećenja 10 godina pri 10 kPa	CC(1,8/1,2/10)10
Dinamička krutost [SD]	–
Upijanje vode kod kratkotrajnog, djelomičnog uranjanja	≤ 2,0 kg/m ²
Oslobađanje opasnih tvari	AgBB ispitano
Sadržaj kroma VI Sadržaj HBCDD	≤ 2 mg/kg < 0,01%
Vrijeme obrade (otvoreno vrijeme 20°/60% vlažnost zraka)	Najmanje 30 minuta
Min./max. temperatura obrade	+5 °/+30°C
Po površini se može hodati nakon	Oko 36 sati**
Moguće polaganje obloge (CM mjerjenje)	≤ 12 M-%
Kod debljine ugradnje do 250 mm (23°C/50% vlažnosti zraka)	Oko 36 sati***
Kod debljine ugradnje iznad 250 mm (23°C/50% vlažnosti zraka)	Oko 48 sati***
Oblici isporuke	Mixmobil, thermotec® miješalica i u vrećama od 100 litara
Atesti, licence i certifikati	Ispitano prema EN 16025-1, Bez HBCD-a BEB napomene*, ispitano prema AgBB ETA-19/0290

*Napomene o planiranju i izvođenju podne konstrukcije oko cijevi, vodova i ugradbenih dijelova u sirovim stropovima. **Ovisno o temperaturi, vlažnosti zraka i debljini ugradnje. ***Podaci predstavljaju samo orientacijske vrijednosti - potrebno je CM mjerjenje. ****Ovisno o prometnom opterećenju i nosivosti ploče za raspodjelu opterećenja.

Ovo je upravljeni dokument i njegova se aktualnost stalno provjerava, a stavlja se na raspolaganje na stranici thermotec.eu. U slučaju ispisa i preuzimanja list s tehničkim podacima gubi status upravlјivog dokumenta i mi ga s naše strane više ne nadziremo. Prije uporabe mora se provjeriti aktualnost! Dokument je zaštićen autorskim pravima, umnožavanje, objavljivanje ili umetanje nisu dopušteni. U slučaju prosljeđivanja trećim osobama mora se koristiti sljedeća poveznica: <https://www.thermotec.eu/downloadcenter/>.



PRIPREMA

- Podloga mora biti suha, čista (pometena) i slobodna od labavih dijelova. Proboji moraju biti zatvoreni na stručan način.
- Po potrebi položiti parnu kočnicu, odnosno blokadu ili brtvljenje vlage (mora odrediti projektant ili građevinski fizičar).
- Kod temperatura ispod +5°C i iznad +30°C na mjestu ugradnje thermotec se ne smije polagati.

POLAGANJE

- Mora se voditi računa da je izolacijski materijal prije izravnjanja zgusnut po cijeloj površini (npr. s velikom aluminijskom lopatom ili velikom daskom za struganje).

NAKNADNA OBRADA

- Osigurati minimalnu temperaturu +5°C sve do trenutka dok se po podlozi može hodati
- Izbjegavati propuh prvih 24 sata
- Provjeriti mogućnost hodanja po podlozi (prije prvog hodanja).
- Provjeriti spremnost za postavljanje obloge (suhoca izolacijskog sloja).
- Površinu thermotec izolacije ostrugati letvom, kako bi se uklonile labave i stršeće kuglice polistirena.
- Provjeriti ravnost pomoću letve, lasera...
- Male neravnine i udubljenja poravnati prikladnim nasipanjem suhog sloja, a uzvisine ostrugati (pobrusiti).
- Projektirati razdvajajući sloj, folije i izolaciju buke koraka u skladu sa zahtjevima građevinske fizike.

POSEBNI UVJETI

- Po površinama na koje je materijal položen smije se hodati samo radi polaganja podnog grijanja i za izradu idućeg sloja podne konstrukcije.

PAŽNJA

- Nikad ne polagati više od JEDNOG prikladnog izolacijskog sloja na podnu izolaciju thermotec!
- Uvijek se pridržavati pravila građevinske fizike prilikom projektiranja i izvođenja radova.
- Ako je potrebno, napraviti površinu za probu!
- Pridržavati se Sigurno-tehničkog lista!**

Ovo je upravljanji dokument i njegova se aktualnost stalno provjerava, a stavlja se na raspolaganje na stranici thermotec.eu. U slučaju ispisa i preuzimanja list s tehničkim podacima gubi status upravlјivog dokumenta i mi ga s naše strane više ne nadziremo. Prije uporabe mora se provjeriti aktualnost! Dokument je zaštićen autorskim pravima, umnožavanje, objavljivanje ili umetanje nisu dopušteni. U slučaju proslijedivanja trećim osobama mora se koristiti sljedeća poveznica: <https://www.thermotec.eu/downloadcenter/>.

PRIMJENA GOTOVE ROBE U VREĆAMA

UVJETI SKLADIŠTENJA

- Vidi etiketu

OBRADA

- Thermotec u vreći od 100 litara (oko 6-8 kg), tvornički unaprijed već promiješan EPS suhi mort.
- Ne dodavati nikakva dodatna veziva ili aditive
- Nikada ne koristiti samo dio vreće!
1vreća=1miješanje
- Vrijeme miješanja najmanje 30 sekundi

UREĐAJI ZA MIJEŠANJE

- Pumpa za estrih (može se pumpati do 150 metara)
- Protočna miješalica thermotec
- Ručni mješač (vrijeme miješanja najmanje 2 min)

DODAVANJE VODE

- 2,5 litre po vreći
- Kod debljine ugradnje ispod 7cm, na prašnatim podlogama i pri temperaturama iznad +25°C treba koristiti 0,5 litara vode više na svaku vreću od 100 litara.

PRIMJENA SIROVOG POKROVA

UVJETI SKLADIŠTENJA

- Nakon miješanja odmah obraditi, ne može se skladištiti!

OBRADA

- Obrada i ugradnja slobodnog sirovog pokrova vrši se pomoću mixmobil- a upravljanog mikroprocesorom



Isporuka, miješanje i pumpanje obavlja thermotec Mixmobil



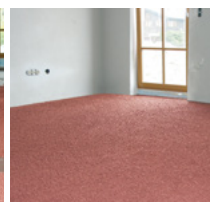
Izraditi kutne visine, (fašne) nasipati, zbiti i poravnati visinu.



Priklučne rubove prema zidu naknadno obraditi, a naneseni materijal na površinu zbiti.



Poravnati površinu...



... i gotovo.

