

DISPERZIVNO PLUTO



Opis	Sadržaj u ml	Art.-Nr.	Pak./kom.
Disperzivno pluto	500	0892 140	30
Mlaznica za nanošenje	-	0891 601 001	20

Područje primjene:

Prikladno za izolaciju, zvučno i toplotno prigušenje spojeva u oblasti parketa i pluta, između okvira prozora i betona, na vratima i pregradnim zidovima, i za druge moguće upotrebe u svrhu zvučne i toplotne izolacije.

Napomene:

Za poboljšanje prijanjanja na upijajućim podlogama, kao što su beton, kamen itd. preporučuje se prethodno tretiranje podloge na koju se nanosi Disperzivno pluto.

Tehnički podaci:	
Osnova	Granulirno pluto, vezano ljepilom bez sadržaja otapala
Boja	Boja pluta (u osušenom stanju)
Gustoća	ca. 0.6 g/ml
Brzina sušenja	ca. 24-48 h, u zavisnosti od dimenzija spoja i vlažnosti
Temperatura nanošenja	+5 °C to +35 °C (temperatura komponente)
Temperaturna otpornost	ca. -40 °C do +90 °C
Zvučna izolacija	59 dB
Toplotna provodljivost	0.066 W/(m x K)
Klasa građevinskog materijala u skladu sa DIN 4102	B2 u skladu sa DIN 4102, Dio 1
Potrošnja	500 ml vrećica je dovoljna za oko 5 dužnih metara spoja (10x10 mm ² poprečni presjek fuge)

Jednokomponentna, izolirajuća masa bez sadržaja otapala, na bazi pluta, za dugotrajnu i ekološki prihvatljivu gradnju

Efekt prigušenja, zvučne i toplotne izolacije

Veliki broj zrakom ispunjenih ćelija u granuliranom plutu čini Disperzivno pluto izolirajućim materijalom, koji efektivno snižava protok toplote i hladnoće te osigurava odličnu izolaciju od buke.

Ekološki prihvatljiv

Visokokvalitetna alternativa na prirodnoj osnovi, koja ne oslobađa hemijske supstance tokom sušenja.

Može se brusiti i premazivati bojama

Nakon sušenja, Disperzivno pluto se može brusiti i premazivati prikladnim sistemima boja.

Testirana svojstva:

- EMICODE EC1 Plus certifikat od strane Asocijacije za kontrolu emisije u proizvodima iz oblasti izolacije podova, ljepila i građevinskih materijala (GEV)
- Generalni testni certifikat od strane ovlaštenih institucija za građevinu
- Zvučna izolacija u skladu sa DIN 52210
- Toplotna izolacija u skladu sa EN 12667: 2001 od 0.552 m² k/W
- Testirano na vatrootporna svojstva u skladu sa DIN EN ISO 11925-2
- Klasifikacija vatrootpornih svojstava u skladu sa DIN EN 13501-1
- Leed: Proizvod ispunjava zahtjeve ljepila i zaptivnih masa koji doprinose ostvarivanju LEED zahtjeva gradnje pod IEQ Credit 4.1
- DGNB: Proizvod ispunjava zahtjeve za nivo kvalitete: 1 do 4 i doprinosi ispunjavanju 10 (od max. 10 mogućih) tačaka u specifikaciji O6 "Rizici za lokalni okoliš"

Dodatni artikli:

Pressfix
Ručni pištolj
Art.-Nr. 0891 400 600

Gelterica za fuge Plus
Art.-Nr. 0891 182

Nož za rezanje
Art.-Nr. 0715 66 21/0715 66 04

PE Materijal za ispunu
Art.-Nr. 0875 806 ...

Ograničenje odgovornosti:

Pri upotrebi ovog proizvoda, potrebno je uzeti u obzir tehnički listi i specifikacije važećih propisa.