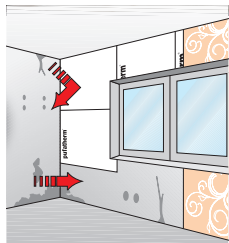


pufatherm®

termo izolacijske ploče za unutarnju uporabu



ušteda
energije 30%



za ugodno
življenje te tople
i suhe zidove bez
pljesni

Svojstva i obrada

Pufatherm® – su termo izolacijske ploče za unutarnji primjenu. Imaju efikasnu zaštitu od vlage za zidove i stropove te sprječavaju stvaranje pljesni, a time i poboljšavaju klimu življjenja. Povećavaju paropropusnost i smanjuju veće temperaturne razlike (do 30% manje gubitka topline u odnosu na ciglene zidove koji nisu izolirani).

Izjednačavaju manje nepravilnosti na površini zida. Zbog sadržaja posebne "bijele dlake" u sastavu, ploče se mogu odmah obradivati s npr. tapetama ili bojama.

Površina:

Ploče su prikladne za zidne i stropne površine. Površine moraju biti čvrste, čiste, suhe i dobro pripremljene. Potrebno je temeljito očistiti vlažne površine, posebice područja zaražena s pljesni te otkloniti uzrok prodora vlage.

U potpunosti odstraniti stare tapete, vodotopive i labave premaze, koristeći pritom Pufas odstranjujuću tapetu. Koristiti Pufas unutarnji masu za zapunjavanje za pukotine ili rupe. Odstraniti prašinu i impregnirati s Pufas akrilnom impregnacijom (obavezno kod vrlo upijajućih, pješčanih i kredastih površina).

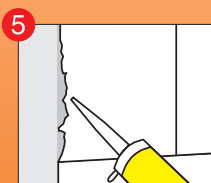
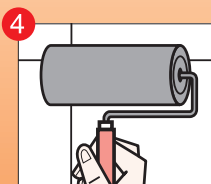
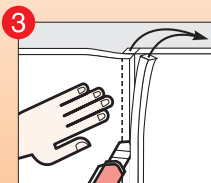
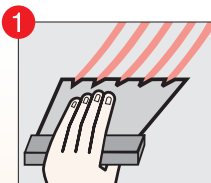
Ljepila za pufatherm® - termo izolacijske ploče

Za upijajuće površine preporuča se korištenje Pufas ljepila za stiropor.

Za slabo upijajuće površine, kao što su sintetika, metal, keramika, preporučuju se kontakt ljepila, kao što je Kontakt ljepilo K 12.



Koraci pri uporabi



Ljepljenje:

Na ujednačujuće površine, nazubljenom lopaticom (B2) ravnomjerno nanijeti ljepilo za stirov u širini jedne ploče. Jednako tako nanijeti kontakt ljepilo K12 na slabo ujednačujuće površine, koristeći pritom pogodne valjke (uvijek slijediti upute proizvođača).

Postavljanje ploča:

Ploču postaviti na mokro ljepilo sa sive strane i temeljito razvaljati, kako ne bi ostalo mješurića.

Bravljenje spojeva:

Uvijek položiti ploče jednu do druge. Viškove je potrebno odstraniti s odgovarajućim priborom (scalpel ili sl.).

Temeljito valjanje:

Ravnomjerno razvaljati odrezzane rubove s gumenim valjkom.

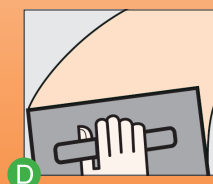
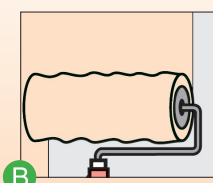
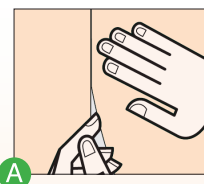
Zapunjavanje:

Preporučamo Pufas unutarnju masu za zapunjavanje L 10 za naknadne ispune i popravke.

Vrijeme sušenja:

Ostaviti ljepilo da se suši najmanje 24 sata. Provjeriti sušenje ljepila i pranje izolacijskih ploča na nekoliko mjesti prije nego se započnu drugi radovi.

Materijali koji se mogu aplicirati kao završni sloj na pufatherm® ploče



Kako bi se povećala otpornost na pritisak ploča, preporučujemo primjenu Pufas reparurnih vles traka.

Naknadna obrada površine s kvalitetnim bojama rezultira s odličnom, glatkom i čvrstom površinom na kojoj je potom moguće izvoditi eventualne naknadne radeve poput postavljanja tapeta, keramičkih pločica i sl.

Tapete:

Sve vrste tapeta ili dekoracija mogu se izravno nanijeti na bijelu površinu (obrađene pufatherm® - termo ploče s bijelom disperzivnom bojom, npr. tapetengrund). Preporučamo ljepila GK ili GTV. Koristiti Pufas sredstvo za odstranjanje tapeta u slučaju da se stare tapete teško odlepjuju i da ih treba odstraniti.

Nova glet masa
Rak 3 se može nanijeti bez reparurnih traka na bijeloj strani pufatherm® izolacijskih ploča



Tehnički podaci

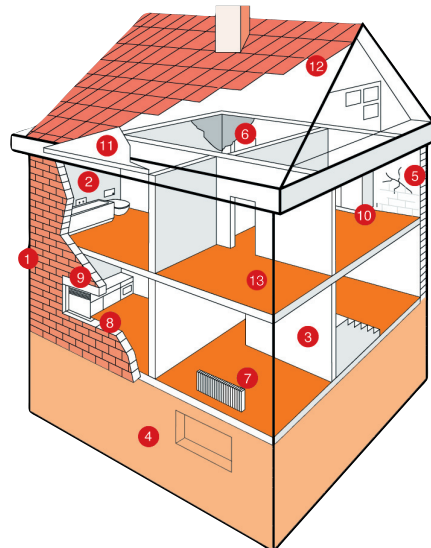
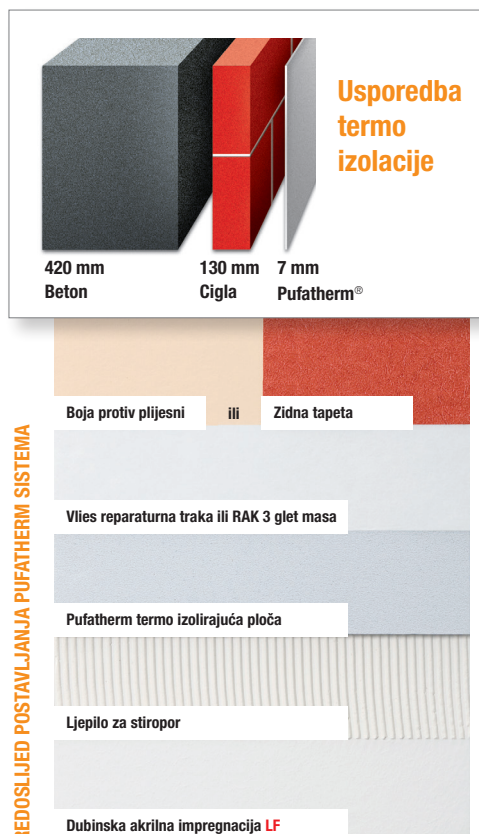
Područja primjene

Uklanjanje vlage i izbjegavanje oštećenja

pufatherm® - termo ploče su, zbog svojih fizičkih karakteristika (ne dopuštaju prodor vlage), idealne za uklanjanje kondenzacijskih oštećenja s plijesni. Ploče se ne raspadaju, otporne su na plijesni i ne dopuštaju nastanak plijesni. U potpunosti su bez mirisa.

pufatherm® - ploče su otporne na beton, kredu, gips i gotovo sve vodene tekućine (nisu otporne na organska otapala).

- dimenzija ploče: 8 kom x 50 cm x 100 cm = 4 m² (paket)
- toplinska vodljivost λ: 0,035 W/mK prema DIN 52612
- Koeficijent toplinskog otpora R: 0,2 m² K/W
- apsorpcija topline b: 2,4 kJ/m²h^{0,5}K
- vodena para retarder vrijednosti: μ *s: 2,7 m
- Paropropusnost otpora: faktor μ prema DIN 52615: 450
- debljina ploče: 7 mm
- Klase gorivosti: B2 prema DIN 4102 (veza na mineralne površine s tapetama i emulzijama boja)
- 1 m² = 245 g; 1 m³ = 35 kg
- XPS = ekstrudirane polistirenske
- od -60 °C do +100 °C
- Art.-Nr. 6708-EX
- Rok trajanja: neograničeno



pufatherm® ploče se mogu koristiti na slijedećim dijelovima kuća ili zgrada

- ① Izolacija vanjskih hladnih zidova s unutarnje strane (učinak kao kod WDVS fasadnog sistema)
- ② Izolacija vlažno hladnih vanjskih zidova s unutarnje strane
- ③ Izolacija hladnih pregradnih zidova
- ④ Izolacija hladnih zidova u podrumima
- ⑤ Izolacija pukotina (oštećenja) na zidovima
- ⑥ Izolacija plijesni
- ⑦ Ušteda grijanja
- ⑧ Izolacija rubova (špaleta) na prozorima i vratima
- ⑨ Izolacija prostora za roletne ili grilje
- ⑩ Izolacija zidova iza namještaja
- ⑪ Izolacija stropova
- ⑫ Izolacija krovne kosine s unutarnje strane
- ⑬ Izolacija za podno grijanje
- ⑭ Izolacija za podne obloge poput gotovog parketa, laminata i sl

Gratis brošurice na hrvatskom jeziku!

Link za video o načinu rada s Pufatherm sistemom

www.pufatherm.com

(film traje samo 7 minuta)

(za više informacija nazovite 051.273.864 ili 865)