



Baumit ThermoExtra

Toplinska žbuka



- izrazito toplinski izolirajuća
- univerzalno primjenjiva
- jednostavna strojna obrada

Proizvod

Tvornički pripremljena visokotoplinska izolirajuća žbuka s laganim dodacima za ručnu i strojnu obradu za unutrašnje i vanjske radove.

Sastav

Hidraulično vezivo, organski laki dodaci (EPS), dodaci.

Svojstva

Jednostavna obrada, visoka toplinska izolacija, dobra paropropusnost, univerzalna primjena.

Primjena

Kao toplinska podložna žbuka na mineralne građevinske podloge za unutarnje i vanjske radove, također i za stubišta kao poboljšanje toplinske izolacije, nije pogodna za područje podnožja – prijedlog rješenja vidi u Baumit detaljima za podnožje!

Tehnički podaci

Klasifikacija:	T1 - CS I prema EN 998-1
Tlačna čvrstoća poslije 28 dana:	> 0.5 N/mm ²
vlačna čvrstoća:	> 3 N/mm ²
μ-vrijednost:	cca. 8
Suha specifična gustoća:	cca. 280 kg/m ³
Toplinski koeficijent λR:	0.09 W/mK
Vodoupojnost:	W 1 ≤0,4 kg/m ² h

	ThermoExtra
Veličina zrna	2 mm
Debljina žbuke	min. 40 mm za vanjsku primjenu
Debljina žbuke	min. 20 mm za unutarnju primjenu
Potrošnja	cca. 1 Vreća/m ² kod 4 cm debljine sloja
Dodavanje vode	cca. 9 l/vreći

Skladištenje

9 mjeseci na drvenim paletama, na suhom mjestu.

Kontrola kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemikalijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Oblik isporuke

Vreća 50 l, 1 pal. = 50 vreća = 2,5 m³

Podloga

Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova.

Uputa za pripremu podloge

Navodi vrijede za zidove uskladene s važećom normom i podrazumijevaju prije svega zidove sa zatvorenim fugama.

Vani: Na sve mineralne podloge nanijeti Baumit Spritz 2 koji se suši minimalno 3 dana. Na kombi pločama preporuča se izvesti sustav s laganom žbukom Baumit MPA 35 L ili topinski sustav s fasadnim pločama.

Ako su takve površine s kombi pločama ograničene ili samo mjestimične (serklaž, nadvoj, kutije za rolete) na takvim mjestima izvršiti armiranje Baumit Spritz 2 na koji se nanosi Baumit ThermoExtra (sušenje 7 dana, punktirana, pomicana mrežica 20x20 mm do 25x25 mm širine okna, 1mm) ili je moguće na takva mjesta nanijeti Baumit StarContact sa staklenom mrežicom.

Preporučljivo je armiranje cijele površine. Unutra: Na kombi ploče potrebno je nanijeti Baumit Spritz 2 uz sušenje 14 dana. Na ostalim podlogama nanijeti Baumit Spritz 2 koji se suši 3 dana.

Obrada

-Strojno: Baumit ThermoExtra gusjeničasto našpricati, samo razvući, površinu ne zaribavati ili zaglađivati. Do debljine žbuke 3-5 cm raditi jednoslojno. Kod većih i promjenjivih debljina žbuke raditi u više radnih koraka. Potrebno je uvijek pričekati da se predhodni slojevi odgovarajuće stvrdnu. **Obavezno je korištenje dodatnog mješaća Rotoquirl.**

-Ručno: U mješalicu sa slobodnim padom sa oko 9 l vode uvijek isipati cijeli sadržaj vreće, neizostavno se pridržavati vremena miješanja od 3-5 minuta. Ne primješavati nikakve druge proizvode. Nekoliko sati prije žbukanja zid temeljito navlažiti. Umjesto vodilica na uglove i rubove oko otvora kao i na sokl postaviti odgovarajuće letvice za žbukanje (žičani kutnik ili sokl letvica). Ove letvice se postavljaju sa Baumit brzosušćim ljepljom npr. SpeedFix. Ne koristiti gips!

Sušenje prije nanašanja bilo kakve dalje obrade: min 5 dana/1 cm

Upute i opće napomene

Ovaj proizvod nije pogodan za obradu područja podnožja i kao podloga za naknadno postavljanje pločica. Instalacijske otvore, fuge u zidovima, šupljine itd. potrebno je zatvoriti sa pogodnim materijalom (npr. ThermoExtra) u odvojenom radnom koraku. Zbog različitosti podloga, prije završne dekorativne žbuke potrebno je ojačati srednji sloj (npr. Baumit ProContact sa staklenom mrežicom OpenTex). Temperatura zraka, podloge i materijala mora za vrijeme rada i vezivanja biti uvijek iznad +5°C. Sveže ožbukane površine održavati vlažne min. 2 dana. Kod upotrebe grijačih uredaja posebno onih plinskih nužno je osigurati dobro prozračivanje (karbonizacija). Izravno zagrijavanje ove topilinske žbuke nije dozvoljeno. Obrada se ne smije vršiti po kišnom vremenu, opasnosti od smrzavanja, pod direktnim sunčevim zračenjem i vjetrovitim vremenu. Fasadu treba odgovarajuće zaštiti. Vлага u zraku i niže temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja. Preporučeni završni slojevi:

Vanjski zidovi:

Na Baumit ThermoExtra sa ProContact-om, Sanova Feinputz-om ili Perla Exterior kao međuslojem:

-Baumit NanoporTop i UniPrimer

-Baumit SilikatTop i UniPrimer

-Baumit GranoporTop s Uniprimer

-Baumit SilikonTop i UniPrimer

-Baumit PuraTop i UniPrimer

Unutarnji zidovi:

Na ThermoExtra, Perla Exterior/Interior kao međusloj:

-Baumit Divina unutarnje boje za zidove

Za gradilišta sa silosima potrebni su sljedeći priključci:

- Struja: 380 V, 25 A, s osiguračima

- Voda: tlak barem 3 bara, priključak ¾ cola

- Prilaz: mora biti moguć za teške kamione i stalno dostupan

- Postolje za silose:barem 3x3 m, na nosivoj podlozi

Podatke o mjerama i težini naših silosa i vozila za postavljanje potražite u listu s podacima o silosu.

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.