



Knauf ELASTIC PLUS Flexfuge

Elastne vuugitäide

Toote kirjeldus

Elastne vuugitäide Knauf ELASTIC PLUS – Flexfuge on tsementi sisaldav kontrollitud kvaliteediga külma- ja veekindel vuugitäide, mis koosneb hoolikalt valitud tsemendi, mineraalsete täiteainete ja modifikaatorite segust. Koostise väljatöötamisel tugineti ettevõtte Knauf katselaborite pikaajalistele kogemustele.

Tarnepakend

1 kg ämber
5 kg ämber
25 kg ämber

Kasutusala

Sise- ja välistöödel mittedeformeervatele aluspindadele kinnitatud vähe- või mitteimavate keraamiliste seina- ja põrandaplaatide 2–15 mm laiuste vuukide täitmiseks ka seal, kus on nõutav pinna veekindlus. Samuti sobib suuremate temperatuuri-kõikumistega pindade (kõetavad põrandad, terrassid, rõdud) vuukimiseks.

Tähelepanu! Vuugitäide ei ole kemikaalikindel. Plaatidevahelised paisumisvuugid, vuugid seinte nurkades ja seina ning põranda ühenduskohtades, samuti plaatide ja sanitaarseadmete liitekohad tuleb täita sanitaarsilikoniga Knauf Sanitar-Silicon.

Omadused

- elastne
- rikkalik värvitoonide valik
- universaalne vuugilaiuste vahemik
- maksimaalselt vähendatud veeimavus
- vastupidav hallituse, seente ja vetikate tekkele
- hea nakkuvus plaatidega
- kiiresti sidestuv
- kerge kasutada
- külma- ja veekindel
- sile
- imavatele ja mitteimavatele plaatidele

K562.ee Knauf ELASTIC PLUS Flexfuge

Elastne vuugitäide



Kasutusjuhised

Aluspinna ettevalmistamine

Plaatide servad puhastada plaatimisseguga jääkidest ja muust mustusest. Vuukide täitmist võib alustada alles pärast keraamiliste plaatide kinnitussegu täielikku kuivamist ja kivistumist.

Segumassi valmistamine

5 kg elastset vuugitäidet Knauf Elastic Plus segada 1,35 l puhta veega, kuni on saadud plastne ja ühtlane mass. Seejärel oodata umbes 5 minutit ja segada uuesti läbi. 1 kg elastset vuugitäidet Knauf Elastic Plus segada umbes 270 ml puhta veega. Seejärel oodata umbes 5 minutit ja segada uuesti läbi. Saadud segumassi kasutamise aeg on kuni 30 minutit.

Segu pealekandmine

Elastne vuugitäide Knauf Elastic Plus suruda diagonaalselt plaatidevahelistesse vuukidesse kummihõõruti abil. Pärast vuugitäite tahenemist tuleb seda siluda sageli vees loputatava niiske käsna.

Kasutusjuhised

Lisanäpunäited

- Töid tuleb teha kuivades tingimustes, kui õhu ja aluspinna temperatuur on vahemikus +5 °C kuni +25 °C.
- Poorse pealispinnaga plaatide korral võib plaadi pinnale sadestuda vuugitäite pigment, soovitatav on teha eelnevalt proovivuukimine.
- Raskesti eemaldatavad tsemendijäägid võib eemaldada umbes 2 nädala pärast tsemendijääkide eemaldusvahendiga Knauf Zementschleier-Entferner.
- Segumassi valmistamiseks kasutatud liiga suur veekogus võib põhjustada vuukide pragunemist ja vastupidavuse vähenemist.

- Vuukide värvierinevusi võivad põhjustada aluspinna niiskumine plaatide all, ebaühtlane vee lisamine, vuugi liiga tugev silumine ja erinevad kuivamistingimused.
- Värvierinevuste vältimiseks tuleb ühes ruumis kasutada pakendile märgitud sama tooteseeria elastset vuugitäidet Knauf Elastic Plus.
- Võimalikud värvierinevused pakendile kleebitud etiketi ja vuugitäite tegeliku värvuse vahel võivad olla tingitud etiketi trükkimistehnikast.

Märkused

Kõik andmed kehtivad temperatuuril +23 °C, kui suhteline õhuniiskus on 60%. Teistsugustes tingimustes tuleb arvestada materjali mõnevõrra kiirema või aeglasema kivistumisega. Elastne vuugitäide Knauf Elastic Plus vedel segu on ärritavate omadustega, kuna tsemendi sisalduse tõttu tekib pärast toote veega segamist aluseline reaktsioon. Seetõttu tuleb seguga töötamisel nahka ja silmi kaitsta. Materjali silma sattumisel loputada silmi rohke veega ja pöörduda arsti poole. Hoida toodet lastele kättesaamatus kohas. Kroom VI sisaldus ümberarvestatuna toote üldisele kuivmassile jääb toote kasutusajal alla 2 ppm.

Ladustamine

Parimad omadused säilivad kuni 18 kuud valmistamise kuupäevast, kui toodet ladustatakse puitlustel, kuivades tingimustes ja avamata originaalpakendites.

Ohutusjuhised ja jäätmete kõrvaldamine

Käesoleval tootelehel on määratletud materjali kasutuala ning antud soovitused tööde teostamise kohta, mis ei asenda töötajate professionaalset ettevalmistust. Peale eeltoodud soovitusi tuleb tööde tegemisel kinni pidada heast ehitustavast ning tööturvishoiu- ja tööohutusnõuetest. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ei mõjuta selle kasutustingimusi ega kasutusviisi. Kahtluse korral tuleb teha proovitöö. Selle tootelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse eelnevad tootelehed.

Tehnilised andmed

Puistetihedus:	u 1,4 kg/dm ³
Kasutustemperatuur:	+5 kuni +25 °C
Tahenemisaeg:	u 5 minutit
Töötlemisaeg:	kuni 30 minutit
Käimiskindlus:	u 24 tunni pärast
Täielik koormamine:	u 7 päeva pärast
Temperatuuritaluvus:	-20 °C kuni +70 °C

Materjalikulu

plaadi mõõtmed	vuugi laius	materjali kogus
10 x 10 cm	2 mm	u 0,4 kg/m ²
10 x 10 cm	6 mm	u 0,8 kg/m ²
30 x 30 cm	3 mm	u 0,3 kg/m ²
30 x 30 cm	5 mm	u 0,4 kg/m ²
25 x 33 cm	8 mm	u 0,7 kg/m ²

K562.ee Knauf ELASTIC PLUS Flexfuge

Elastne vuugitüide



Tarnepakend		Toote nr
Elastic Plus Flexfuge ANEMONE (beež)	1 kg	205375
Elastic Plus Flexfuge ANEMONE (beež)	5 kg	205423
Elastic Plus Flexfuge ANTHRAXIT (antratsiit)	1 kg	201730
Elastic Plus Flexfuge ANTHRAXIT (antratsiit)	5 kg	201735
Elastic Plus Flexfuge AQUAMARIN (akvamariin)	1 kg	205389
Elastic Plus Flexfuge AQUAMARIN (akvamariin)	5 kg	205433
Elastic Plus Flexfuge BAHAMABEIGE (liivakarva)	1 kg	201731
Elastic Plus Flexfuge BAHAMABEIGE (liivakarva)	5 kg	201736
Elastic Plus Flexfuge BERMUDABLAU (hallikassinine)	1 kg	205378
Elastic Plus Flexfuge BERMUDABLAU (hallikassinine)	5 kg	205425
Elastic Plus Flexfuge BLAU (sinine)	1 kg	205391
Elastic Plus Flexfuge BLAU (sinine)	5 kg	205435
Elastic Plus Flexfuge CAMEL (karamell)	1 kg	205381
Elastic Plus Flexfuge CAMEL (karamell)	5 kg	205426
Elastic Plus Flexfuge COTTO (punane tellis)	1 kg	205398
Elastic Plus Flexfuge COTTO (punane tellis)	5 kg	205440
Elastic Plus Flexfuge CROCUS (krookus)	1 kg	205382
Elastic Plus Flexfuge CROCUS (krookus)	5 kg	205428
Elastic Plus Flexfuge dunkelbraun (tumepruun)	1 kg	470330
Elastic Plus Flexfuge dunkelbraun (tumepruun)	5 kg	470332
Elastic Plus Flexfuge dunkelgrau (tumehall)	1 kg	470530
Elastic Plus Flexfuge dunkelgrau (tumehall)	5 kg	470333
Elastic Plus Flexfuge GELB (kollane)	1 kg	205399
Elastic Plus Flexfuge GELB (kollane)	5 kg	205441
Elastic Plus Flexfuge GRAU (hall)	1 kg	205367
Elastic Plus Flexfuge GRAU (hall)	5 kg	205422
Elastic Plus Flexfuge green (roheline)	1 kg	470337
Elastic Plus Flexfuge green (roheline)	5 kg	470342
Elastic Plus Flexfuge HELLBLAU (helesinine)	1 kg	205393
Elastic Plus Flexfuge HELLBLAU (helesinine)	5 kg	205436
Elastic Plus Flexfuge HELLBRAUN (helepruun)	1 kg	205383
Elastic Plus Flexfuge HELLBRAUN (helepruun)	5 kg	205429
Elastic Plus Flexfuge JASMIN (jasmiin)	1 kg	205386
Elastic Plus Flexfuge JASMIN (jasmiin)	5 kg	205430
Elastic Plus Flexfuge LICHGRAU (helehall)	1 kg	201732
Elastic Plus Flexfuge LICHGRAU (helehall)	5 kg	201737
Elastic Plus Flexfuge MANHATTAN (hall)	1 kg	201733
Elastic Plus Flexfuge MANHATTAN (hall)	5 kg	201738
Elastic Plus Flexfuge ORANGE (oranž)	1 kg	205397
Elastic Plus Flexfuge ORANGE (oranž)	5 kg	205439
Elastic Plus Flexfuge ROT (punane)	1 kg	205395
Elastic Plus Flexfuge ROT (punane)	5 kg	205438
Elastic Plus Flexfuge SCHWARZ (must)	1 kg	205388
Elastic Plus Flexfuge SCHWARZ (must)	5 kg	205432
Elastic Plus Flexfuge WEISS (valge)	1 kg	201729
Elastic Plus Flexfuge WEISS (valge)	5 kg	201734

Knauf Tallinn UÜ

Järvevana tee 7B, 10132 Tallinn

Tel +372 6518697
Faks +372 6518691

@ info@knauf.ee

www.knauf.ee

Firma Knauf tarindite konstruktsioonilised, staatilised ja ehitusfüüsikalised omadused on siis tagatud, kui kasutatakse firma Knauf tarindikomponente või Knauf poolt kirjalikult soovitatud tooteid.

Tootja: Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o. 97-427 Rogowicz, Gipsowa 5, Poola

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud. Kehtib viimane trükkiversion. Esitatud andmed vastavad tehnika praegusele tasemele. Need ei sisalda täielikult kehtivaid standardeid, ehitustehnilisi eeskirju ja juhiseid ega tööde teostamise eeskirju, mida peab lisaks tööde tegija arvestama. Meie vastutus kehtib meie materjalide omaduste osas. Andmed materjalide kulu, koguste ja teostuse osas põhinevad kogemustel ja neid ei ole võimalik teistsuguste tingimuste korral vahetult kasutada. Kõik õigused kaitstud. Muudatused, kordustrükkid, fotomehaaniline ja elektrooniline paljundamine, sealhulgas ka osaliselt, on lubatud üksnes meie kirjalikul loal.