

## Pabervuugilint Knauf Kurt

Vuugipahtlite tugevduslint

### Toote kirjeldus

Vuugilint Knauf Kurt on eripaberist standardile EVS-EN 13963 vastav koos vuugipahtlitega kasutatav kipsplaatpindade vuugitugevduslint. Laius 50 mm, keskelt murdejoonega ja valmistatud spetsiaalsest valgest paberist.

#### Tellimisteave

25 m rull  
75 m rull

Materjali nr 00099381

Materjali nr 00099382

#### Hoiustamine

Hoida kuivas kohas.

### Kasutusvaldkonnad

Vuugilinti Knauf Kurt kasutatakse:

- kipsplaatide ja kipskiudplaatide vuukide pahteldamisel vuugipahtli tugevduslindina;
- betoonelementide vuukide pahteldamisel vuugipahtli tugevduslindina;
- krohvi- ja kipsplaatpindades olevate pragude parandustöödel tugevduslindina.

### Omadused

- Suur tugevus
- Lihtne paigaldus
- Niiskuse mõjul ei paisu
- Sisenurkadesse volditav

### Kasutamine

#### Kipsplaadivuukide viimistlemine

(AK, HRAK, AFK, SK)

Kandke vuugile ühtlane, ca 80 mm laiune ja 1 mm paksune kiht pahtliit, nt Knauf Fugenfüller Leicht. Seejärel katke kohe värske pahtliga vuuk vuugilindiga Knauf Kurt. Selleks pange lint vuugipahtlile (rulli väliskülge vuugi poole) ja siluge pahtlilabida abil tugevasti pahtli pinnale. Lindi külgedelt välja voolanud pahtlit võib kohe kasutada lindi katmiseks ja pinna silumiseks. Kuivamise järel korrake pinna pahteldamist üks või mitu korda sõltuvalt pinna vajalikust lõplikust tasasuse kvaliteedikategooriast.

Kui vuugipahtlina kasutatakse pahtlit Knauf Fugenfüller Leicht või Knauf Q-Filler, kasutage vuugilinti Knauf Kurt nii plaatide lõigatud servadega vuukide (nt plaatide jätkukohad) kui

ka pikiservadega vuukide pahteldamisel.

Pahtlitega Knauf TRIAS, Uniflott või Uniflott imprägnierit pahteldamisel on vuugilindi Knauf Kurt kasutamine soovitatav lõigatud ja faasitud servadega vuukidel (nt otsaservade vuukidel).

#### Betoelementide vuukide viimistlemine

Täitke betoelementidevaheline vuuk pahtliga Knauf Q-Filler (masinaga pealekandmisel pahtliga Knauf Multi-Finish M) ning katke vuugi ümbrus ca 1 mm paksuse pahtlikihiga. Pange vuugilint Knauf Kurt pahtli peale ja siluge see pahtlilabida abil tugevasti pahtli peale tasaseks. Kui pahtel on kuivanud, pahteldage see ca 200–300 mm laiuselt üle.

#### Pragude parandamine

Oodake, kuni pragude lisandumine ei ole tõenäoline. Pind peab olema jäik (isegi niiskena), tugev, kuiv ja tolmust puhas. Vajadusel eemaldage nõrgalt kinniolev materjalikiht, värv jne. Kruntige krundiga Knauf Tiefengrund. Kui krunt on kuivanud, liimige vuugilint Knauf Kurt PVA liimiga prao järgi joondatuna prao peale ja suruge tugevasti vastu aluspinda. Kuivamise järel pahteldada üle, nt pahtliga Knauf SuperFinish või Knauf Fill&Finish Light või Knauf Q-Filler.

### Materjalikulu

Vuugilint Knauf Kurt		Kulu m/m <sup>2</sup> kipsplaadivuukide täitmisel		
Plaadi laius	Vuuk	Lagi (10 x 10 m)	Vahesein (4 x 2,75 m)	Kuivkrohv / vooderkate / šahtsein (4 x 2,75 m või 4 x 2,6 m kuivkrohvviimistluse korral)
1200-1250 mm	Pikiservade vuugid	ca 0,75	ca 1,5	ca 0,75
	Lõikeservade vuugid	ca 0,45	vastavalt vajadusele (vastavalt horisontaalvuukide arvule)	
600-625 mm	Pikiservade vuugid	ca 1,5	ca 3	ca 1,5
	Lõikeservade vuugid	ca 0,45	vastavalt vajadusele (vastavalt horisontaalvuukide arvule)	

Knauf Tallinn ÜÜ  
Masina 20, 10144 Tallinn

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

Tel: (+372) 651 8697

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud. Kehtib viimane trükk. Meie vastutus kehtib ainult meie toodete omadustele. Kulukogused ja tööde teostamise andmed põhinevad kogemustel, mistõttu neid ei saa vahetult kasutada erinevate töötingimuste puhul. Tehnilised andmed lähtuvad tehnika praegusest tasemest. Need ei hõlma täielikku ehitusalast reeglistikku, kehtivaid standardeid, norme ja juhiseid. Töö tegija peab lisaks paigalduseeskirjadele ka nendega arvestama. Kõik õigused reserveeritud. Muudatused, jälletrükkid ja fotomehhaaniline ning elektrooniline taasesitamine, ka osaline, vajab kirjalikku luba firmalt Knauf Tallinn ÜÜ, Masina 20, 10144 Tallinn, tel.: (+372) 6518697, faks: (+372) 6518691, e-post: info@knauf.ee  
Tärimine toimub ehitusmaterjalide kaupluste vahendusel vastavalt üldistele müügi-, tarne- ja maksetingimustele.

info@knauf.ee

www.knauf.ee

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