

Dysperbit®

Ühekomponendiline
kummibituumen-hüdroisolatsioon



Kasutamine

- keldri seinte ja vundamentide niiskustõkkeks

Paigaldamine

Pinna ettevalmistamine

Pind peab olema tugev ja ühtlane, puhastatud igasugustest jääkidest, mis vähendavad nakkuvust (tolm, mustus, väikesed osakesed, vanad kulunud pinna jäägid, õli) ning pind ei tohi tolmu ja murened. Pinnalt tuleb eemaldada mulla ja lahustite jäägid, teravad nurgad peavad olema ümardatud. Praod tuleb täita polümeerisandiga tsementseguga.

Kruntimine

Pindade kruntimiseks kanda pinnale pintsli, harja või pihustiga 1 kiht Dysperbit segu segatuna veega proportsioonis 1:10. Krundil lasta kuivada 12 tundi (+20 °C juures). Kulunorm : lahust 0,2-0,3 kg/m².

Dysperbit paigaldamine

Võobata, püüdes säilitada ühtlast paksust.

Omadused

- modifitseeritud kummibituumen
- kasutusvalmis dispersioonmass
- moodustab jätkudeta hüdroisolatsioonimembraani
- lihtne paigaldada ka keerulise konfiguratsiooniga pindadele
- nakkub betooni ja kivimüüritisega
- sobib ka veidi niisketele pindadele
- suhteliselt kiire kuivamisaeg
- vastupidav maapinnas leiduvate keemiliselt aktiivsete ainete mõjule.

Tehnilised näitajad

Värvus: mustjaspruun

Kuivaine sisaldus: ca 50%

Kihtide arv: 2-3 kihti

Ooteaeg kahe kihi paigaldamise vahel: ca 12 tundi (temperatuuril +20 °C)

Kuivamisaeg:

puutekuiv - 6 tunni pärast

kuiv - 12 tunni pärast

(+20 °C, suhteline õhuniiskus üle 60%)

Paigaldustemperatuur: +5 °C... +30 °C

Paigaldusvahendid: hari, pintsel

Materjalikulu: 0,8-1,2 kg/m² /kiht

Tööriistade puhastus:

kohele - vesi;

kuivanult - orgaaniline lahusti

Pakend

20 kg

Lisainformatsioon

Säilitada jahedas ja kuivas ruumis.

Säilivusaeg, tihedalt suletud kaanega nõus, kuni 12 kuud, temperatuuril üle +5 °C.

Tööde teostamisel kanda vastavat tööriietust ja kindaid.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Dysperbit sidustooted:

Arbolex U

