

Izobit-DK[®]

Ühekomponendiline
lahusti baasil kummibituumen-hüdroisolatsioon



Kasutamine

- keldriseinte ja vundamentide välimiseks hüdrosoleerimiseks

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 polümeerlisandiga tsementseguga.

Kruntimine

Pindade kruntimiseks kanda pinnale pintsli, harja või pihustiga 1 kiht **Izobit BR**. Krundil lasta kuivada 12 tundi (+20 °C juures). Kulunorm 0,2-0,4 kg/m².

Izobit DK paigaldamine

Kanda pinnale ühepaksuse kihina pintsli või harjaga.

Omadused

- modifitseeritud kummibituumen
- kasutusvalmis dispersioonmass
- sisaldab orgaanilist lahustit
- moodustab jätkudeta hüdroisolatsioonimembraani
- lihtne paigaldada ka keerulise konfiguratsiooniga pindadele
- nakkub betooni ja kivimüüritisega
- sobib ka veidi niisketele pindadele
- suhteliselt kiire kuivamisaeg

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... +35 °C

Paigaldusvahendid: hari, pintsel

Materjalikulu: 0, 5-0, 7 kg/m² /kiht

Tööriistade puhastus: bensiin jt orgaanilised lahustid

Pakend

19 kg

Lisainformatsioon

Säilitada jahedas ja kuivas ruumis.

Säilivusaeg, tihedalt suletud kaanega nõus, kuni 12 kuud
Izobit DK sisaldab orgaanilist lahustit, vahendiga töötamisel peab järgima ohutustehnika nõudeid.

Siseruumides töötades tagada piisav ventilatsioon..

Mitte kasutada ruumides, kus pidevalt viibivad inimesed.

Tööde teostamisel kanda vastavat tööriietust ja kindaid.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Izobit DK sidustooted:

Izobit BR, Arbolex U

