

BRONYA

SUPERFINE HEAT INSULATION

Polümeerse hüdroisolaatori Bronya AquaBlock Effect pinnale kandmise JUHEND

*****HOIDA KÜLMUMISE EEST!*****

Bronya AquaBlock Effect nakkub hästi praktiliselt kõigile tuntud materjalidele.

Isolatsioonitöid tohib teha pindadel temperatuuriga +5...+50 °C (pinnale kandmise ja järgneva kuivamise ajal ei tohi ümbritseva õhu temperatuur olla alla +7 °C). **Bronya AquaBlock Effecti** kasutustemperatuur on -60...+80 °C.

1. Pinna ettevalmistamine

Valmistada pind ette materjali pealekandmiseks: eemaldada rabadad kohad, täita praod, kõrvaldada õlikogumid, betoon puhastada tsemendipiimast. Pärast mehaanilist töötlemist pind tolmust puhastada hoolikalt kas harja või õhupuhuriga. Betoonist, tellistest ja teistest analoogsetest materjalidest pinnad kruntida eelnevalt sügavimbuva akrüülkrundiga. Krundina võib kasutada veega lahjendatud (1 osa segu kohta 5 osa vett) polümeerset hüdroisolaatorit **Bronya AquaBlock Effect**. Krundi kulu sõltub pinna poorsusest ja imavusest.

2. Polümeerse hüdroisolaatori Bronya AquaBlock Effect ettevalmistamine

*****ENNE TAARA AVAMIST KONTROLLIDA PLOMME – ET NEED EI OLEKS AVATUD *****

Bronya AquaBlock Effect on kasutusvalmis. Segada vahetult enne eelnevalt ettevalmistatud pinnale kandmist. Kui segu on pintli või rulliga pealekandmiseks liiga paks, vedeldada puhta veega (massiga mitte üle 5% polümeeri massist).

3. Katte pinnale kandmine

Töötada on soovitatav tugevate harjastega pintsli, kummispaatli või õhuvaba pihustiga (Graco, Wagner jms).

Väikestele pindadele või keeruka konfiguratsiooniga piirkondadele võib katte kanda pintsliga. Pindasid pindalaga alates 100 m² võib töödelda õhuvaba pihustiga, kuna siis saab töö kiiremini tehtud.

Isolatsioonikatte tohib kanda pinnale temperatuuriga +5...+50 °C.

Tööd tuleb teha kuiva ilmaga kuni 90% suhtelise õhuniiskuse juures (vastasel korral pikeneb kuivamisaeg märgatavalt)! Märgasid või jäätunud pindu ei tohi töödelda – enne töö alustamist tuleb pind kindlasti puhastada, kuivatada ja tolmust puhastada!

Teine kiht kanda peale pärast esimese kihi kuivamist kuni see enam ei «nakku». Iga järgmine kiht kanda pinnale eelmisega ristisuunaliselt. Kuiva katte kogupaksus peab olema vähemalt 1 mm. Lõplikult polümeriseerunud on **Bronya AquaBlock Effect** 24 tunni pärast.

Kihi paksuse 1 mm saab määrata «maalrikamm»-tüüpi paksusmõõturiga, materjalikulu 1...1,2 kg/m² (ligikaudne kulu katte kandmisel pintsliga tasasele pinnale) või materjali «optilise tiheduse» järgi (et töödeldav aluspõhi ei kumaks läbi isolatsioonimaterjali). Materjalikulu mõjutavad pinna tüüp ja pealekandmise viis.

4. Ohutustehnika töötamisel polümeerse hüdroisolaatoriga **Bronya AquaBlock Effect**

4.1 Isikukaitsevahendid

Tavatingimustes on toode ohutu. Kui ruum on hästi tuulutatav või tehakse tööd välitingimustes, ei ole respiraatorit vaja. Ventilatsioonita ruumides kasutada standardset respiraatorit.

Silmade kaitsmiseks kasutada kaitseprille. Naha kaitsmiseks kasutada kindaid ja kaitseriietust.

4.2 Kriitilised olukorrad

Toote silma sattumisel loputada kohe 15 minuti vältel voolava veega. Kui ärritus ei möödu, konsulteerida arstiga. Nahale sattumisel pesta vee ja seebiga.

Vedelas olekus ei ole toode tuleohtlik. Kattega kaetud konstruktsioonide või rajatiste süttimisel kasutada kustutamiseks vett, vaht-, pulber- või CO₂-kustutit.

Toote mahavoolamisel kasutada ükskõik millist imavat materjali, näiteks liiva, mulda vms.

5. Bronya AquaBlock Effecti hoiu- ja transporditingimused

Hoida hüdroisolaatorit **Bronya AquaBlock Effect** tihedalt suletud taaras temperatuuril +5...+40 °C, kuni 80% õhuniiskuse juures ja otsese päikesevalguse eest varjatud kohas.

Materjali tohib vedada kõigi transpordiliikidega temperatuuril üle +5 °C otsese päikesevalguse eest kaitstult. Veose transpordipakend peab tagama mahutite õige paigutamise ja taara säilimise. Taara vigastamine toob kaasa materjali rikkumise.

Materjali pinnale kandmise ja hoiustamise juhiste eiramise korral tootja kvaliteedi eest ei vastuta.