

About drying shrinkage of calcium-silicate bricks produced in Estonia

Juurvee, Uno IBAUSIL : 14. Internationale Baustofftagung : 20.-23. September 2000, Weimar, Bundesrepublik Deutschland : Tagungsbericht. Band 2 2000 / p. 2-0919 - 2-0927 : ill

Esimene betoonileid on 5600 aastat eKr ehitatud jahionni põrand

Juurvee, Uno Eesti Päevaleht 2008 / Aasta Betoonehitis, lk. 30-31

Investigation of the wetting expansion and drying shrinkage of autoclaved aerated concrete

Ostrat, L.; Juurvee, Uno ibausil : 15. Internationale Baustofftagung = International Conference on Building Materials. Band 2 2003 / p. 0449-0453

Kivifassaad on kindel, püsiv ja hooldusvaba

Juurvee, Uno Ehitaja 2004 / 3, lk. 76-77 https://artiklid.elnet.ee/record=b1015411*est

Silikaatkivi - vana, hea ja kaasaegne materjal

Juurvee, Uno Ehitaja 2003 / 7/8, lk. 24-25 https://artiklid.elnet.ee/record=b1013063*est

Графо-аналитический метод прогнозирования количества гидросиликатов кальция в известково-вопесчаных/квцевых бетонах

Reiman, Värdi; Juurvee, Uno Производство и применение силикатных бетонов 1980 / с. 78-94 : илл https://www.ester.ee/record=b2081184*est

Изучение факторов, влияющих на величину влажностной усадки известково-песчаного материала автоклавного твердения

Juurvee, Uno; Reiman, Värdi Строительные материалы: материалы докладов конференции по внедрению результатов научных исследований, проводимых в вузах Литовской ССР (12—17 февраля 1973 г.) 1973 / с. 67-68

Исследование влияния количества и качества новообразований на влажностную усадку известково-песчаного материала автоклавного твердения

Juurvee, Uno; Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИ силикатобетон) 1973 / с. 27-32 : илл https://www.ester.ee/record=b1764431*est

Исследование возможности расчетного определения величины влажности усадки известково-песчаного материала автоклавного твердения : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)

Juurvee, Uno 1991 http://www.ester.ee/record=b1258560*est

Исследование возможности расчетного определения величины влажностной усадки известково-песчаного материала автоклавного твердения : диссертация ... кандидата технических наук

Juurvee, Uno 1991 http://www.ester.ee/record=b2488605*est

К вопросу влияния объемной массы газосиликата на величину его влажностной усадки

Juurvee, Uno; Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИ силикатобетон) 1974 / с. 56-58 https://www.ester.ee/record=b1764431*est

К вопросу о влиянии крупности природного песка на прочность автоклавного сланцезольно-песчаного бетона в условиях Нарвского КСМ

Posti, S.; Reiman, Värdi; Juurvee, Uno Производство и применение силикатных бетонов 1979 / с. 107-110 : илл https://www.ester.ee/record=b2081173*est

Кирпичный фасад : прочно, надежно и никаких забот

Juurvee, Uno Строитель 2004 / 2, с. 30-31 : илл https://artiklid.elnet.ee/record=b1015702*est

О влиянии гранулометрического состава песка на количество новообразований и прочность известково-песчаного материала

Juurvee, Uno; Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИ силикатобетон) 1973 / с. 18-26 : илл https://www.ester.ee/record=b1764431*est

О возможности повышения прочности известково-песчаного материала путём изменения гранулометрического состава измельченного песка

Juurvee, Uno; Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИ силикатобетон) 1970 / с. 63-72 : илл https://www.ester.ee/record=b1764431*est