

# „Armanet<sup>®</sup>“ - tinko sustiprinimo priemonė



## „Armanet<sup>®</sup>“ - tinko sustiprinimo priemonės ir tinko pagrindai

Tinko armavimo arba tinko sustiprinimo elementai turi savybę apsaugoti nuo įtrūkimų susidarymo naujame tinke dėl apatinio pagrindo traukos jėgos, taip pat veikia kaip tinko pagrindas.

Tinkas gali arba turi sukibti su esamu pagrindu.

Tinko armavimas saugo tinką ir turi laikančiųjų savybių.

Tinko pagrindas iš metalo, kitaip nei plastiko ar iš anskto pagamintų plokščių, pasižymi didesniu nuosavu stabilumu esant santykinai nedideliam svoriui.

- „Armanet<sup>®</sup>“ – tinko armavimo tinklelis (ritininė prekė)
- „Armanet<sup>®</sup>“ – D („Distanet“)
- „Armanet<sup>®</sup> Iso“ – („Welnet“)

# „Armanet®“ – tinko armavimo tinklelis su AB tipo tvirtinimo elementu



# „Armanet®“ naudojimo pavyzdžiai – tinko armavimo tinklelis



# „Armanet“ naudojimas



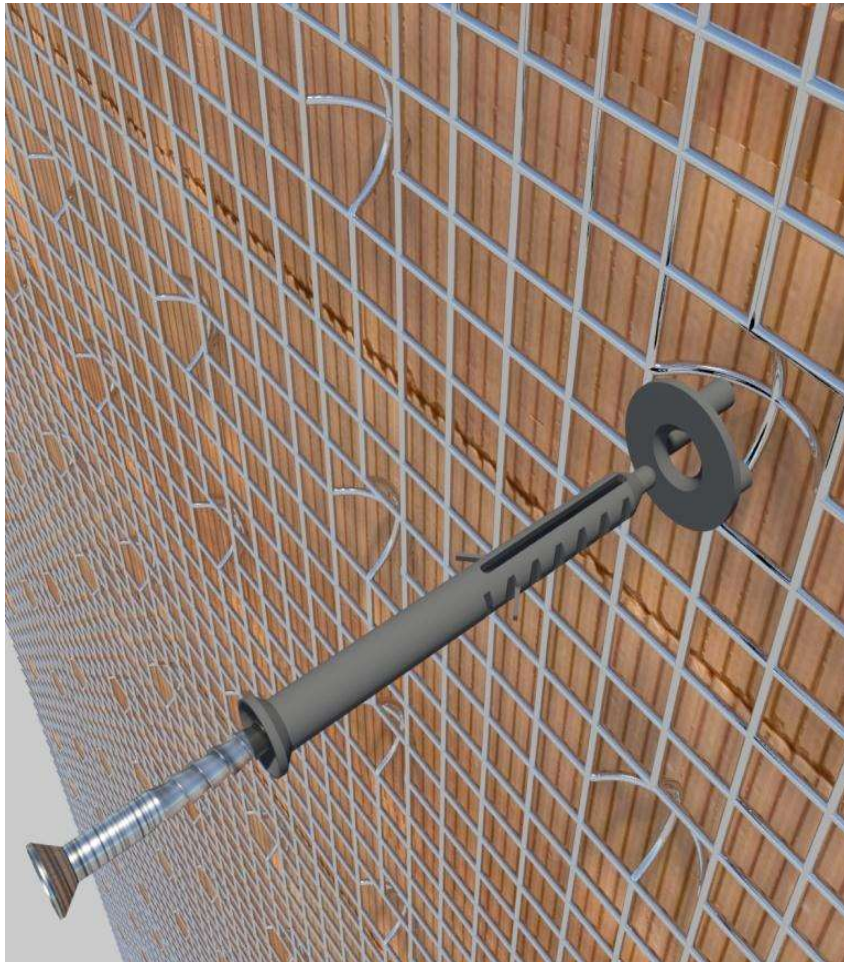
Vėsinamųjų lubų armavimas biurų pastate „Monzapark“, Darmštatas, Vokietija

# „Armanet“ naudojimas



Vėsinamųjų lubų armavimas

## „Armanet® D“ – „Distanet“:



„Armanet® D“ („Distanet“) vienodais atstumais numatos iškyšos, kurios, uždėtos ant apatinio pagrindo, veikia kaip po vieną paskirstytos kojelės, kad būtų palaikytas atstumas nuo „Armanet®“ iki apatinio pagrindo.

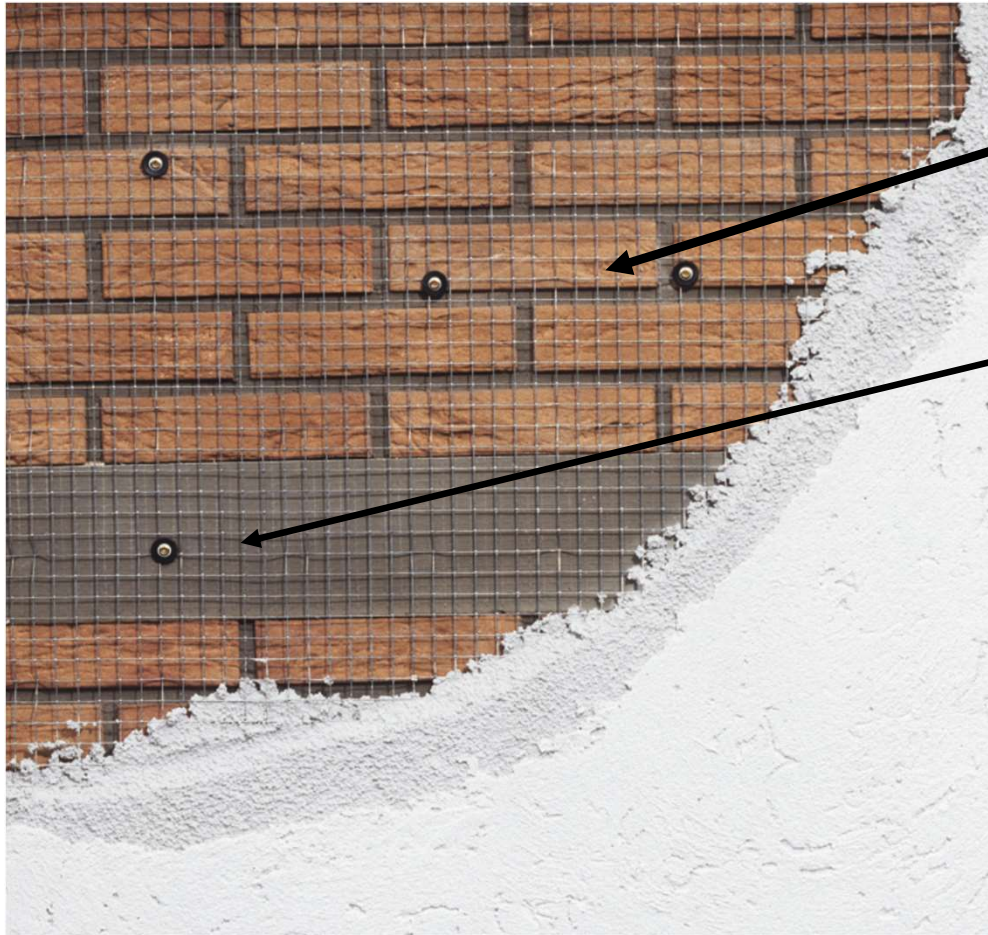
Puikiai tinka bet kokiam mišriam mūriui, grindų siūlėms, žaliuzių dėžėms ir žiediniams ankeriams.

# „Armanet® D“ („Distanet“) naudojimas – išorinė siena





## „Armanet® D“ – „Distanet“:

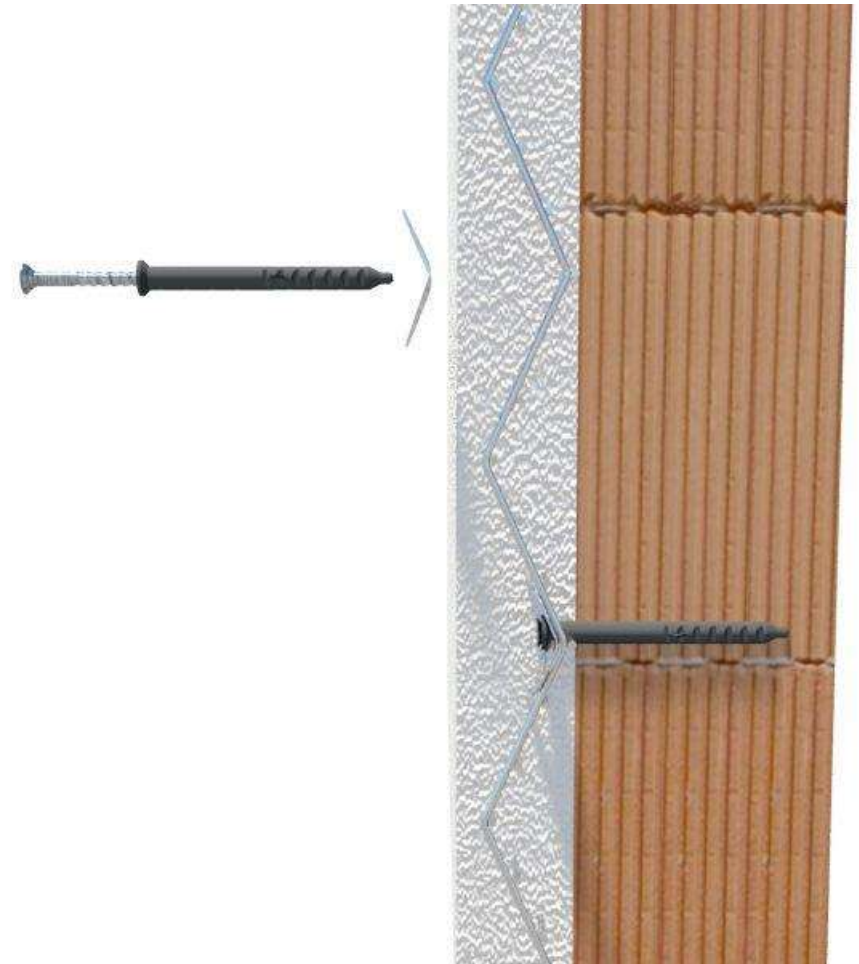
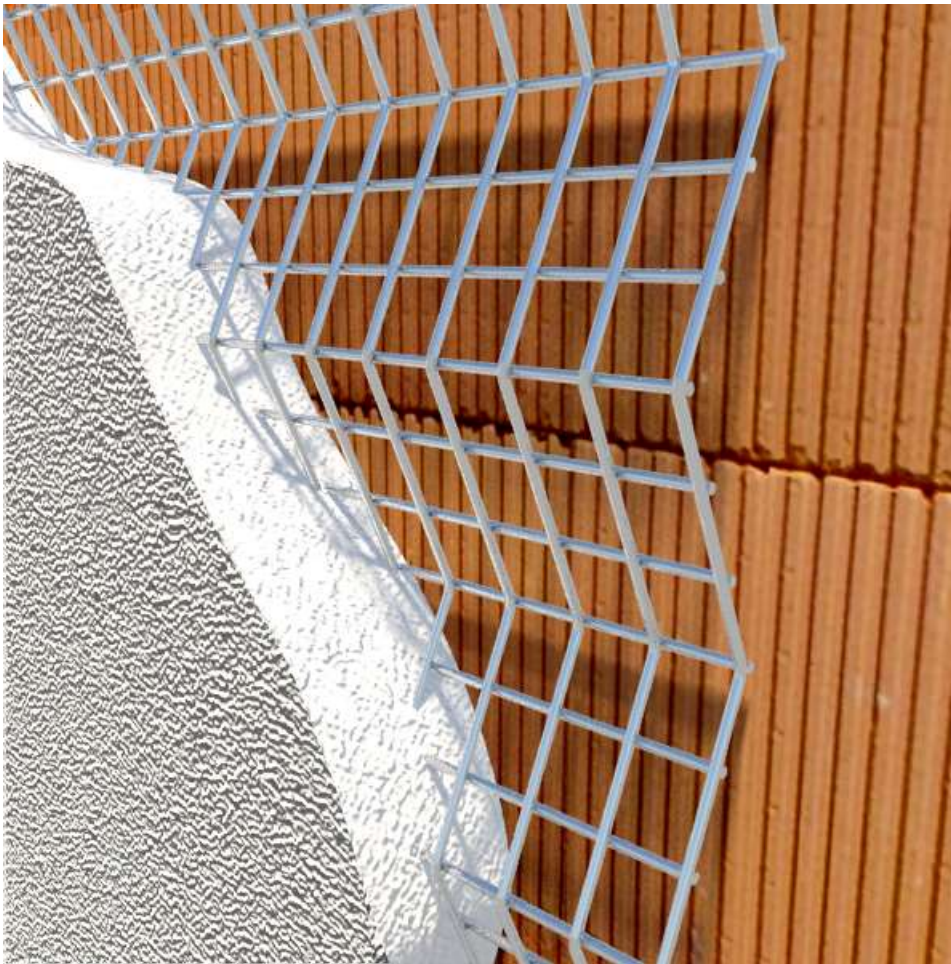


„Distanet“ skirtas naudoti skirtingais tinkavimo atvejais, kad būtų išvengta įtrūkimų tinke, pvz., dėl susitraukimo ar išbrinkimo.

# „Armanet® D“ – („Distanet“) tvirtinimo tipas DB



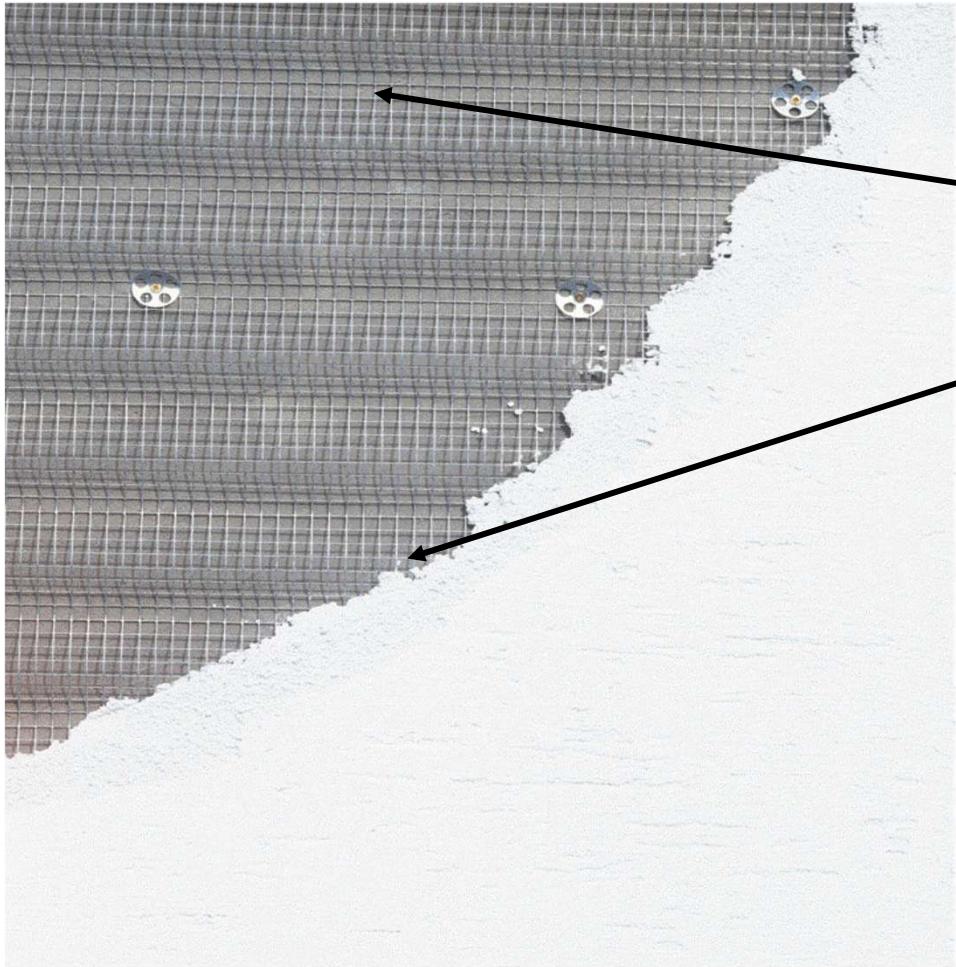
# „Armanet® Iso“ – „Welnet“ - izoliacinio tinko



„Armanet® Iso“ – („Welnet“) tvirtinamas ant jau esamo tinko. Izoliacinis tinkas dėl „Armanet®“ – „Welnet“ konstrukcijos ypatumų nepriekaištingai palaikomas ir armuojamas per visą storį.

Kiti pranašumai: nereikia dėti tvirtinimo tiltų, taisyti seno tinko, nesusodaro tuščios ertmės, nėra šalčio tiltų ir nereikalingas tarpiklis.

# „Armanet® Iso“ – „Welnet“: banguotos formos struktūra



Banguotos formos struktūra  
laiko ir saugo tinką per visą  
tinko storio skerspjūvį

# Fasadų renovacija naudojant „Armanet®“ – tinko armavimo



# Fasadų renovacija naudojant „Armanet®“ – tinko armavimo

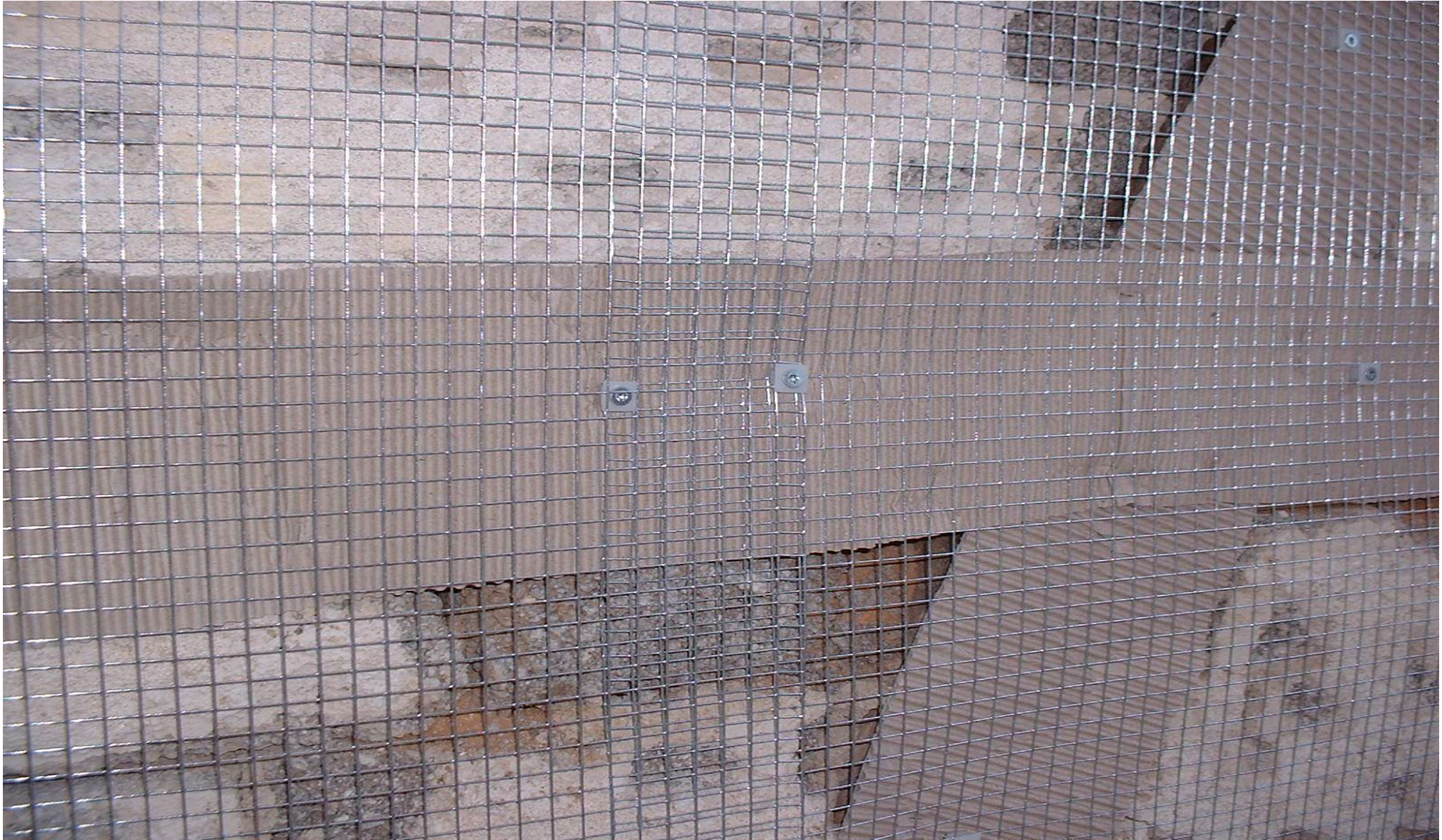


Teisingai būtų: Tvirtinti tik skyriuose! (medieną reikia atskirti)

 **BEKAERT**

better together

# Fasadų renovacija naudojant „Armanet®“ – tinko armavimo tinklelis



Teisingai būtų: Tvirtinti, jei įmanoma, tik skyriuose!

# „Armanet®“ naudojimo pavyzdžiai – tinko armavimo tinklelis



Fasadų renovacija



# „Armanet®“ naudojimo pavyzdžiai – tinko armavimo tinklelis



Fasadų renovacija