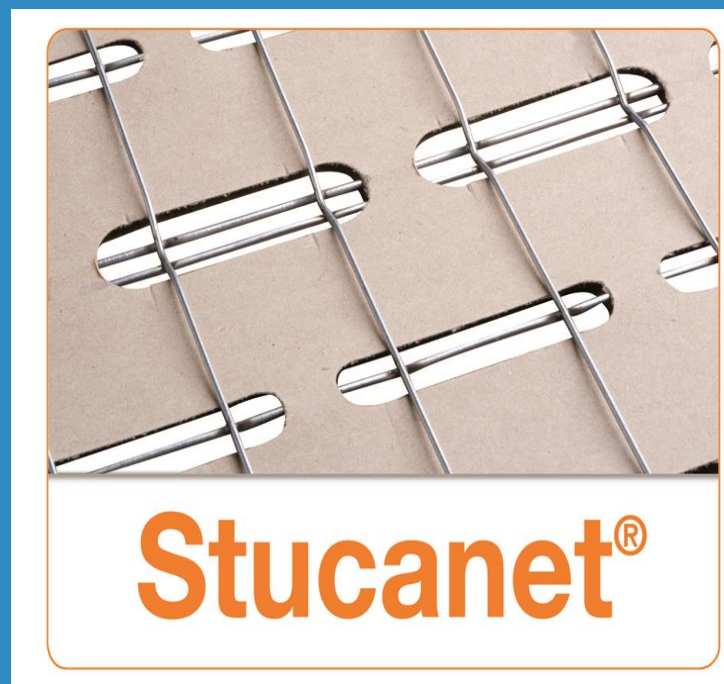


„Stucanet®“ – tinko pagrindas



„Stucanet®“ – tinko pagrindas

Bendroji informacija:

- Tinko pagrindai naudojami tada, kai naujas tinko sluoksnis neturi sukibimo su esamu pagrindu arba jis yra tik dalinis, arba jis negalimas ar neleidžiamas. Tinko pagrindai skiriasi pagal įvairius pagaminimo būdus, tipis ir medžiagas (viela, metalas, pinto metalo lakštai su briaunomis ir pan.).

Tinko pagrindas laiko tinką pats, nepriklausomai nuo po juo esančios dangos savybių.

Tinko pagrindas paprastai naudojamas tada, kai esamas tinko pagrindas neturi keliamosios galios, yra saugomas paminklas, pagaminta iš kitų medžiagų, renovacijoje arba naujoje statyboje. Kai kuriuos tinko pagrindus galima formuoti, taip galima sukurti kupolo konstrukcijas arba sulenktas formas.

▪ „Stucanet®“ – tipai ir naudojimo sritys:

- Naudojimo sritis – šiuolaikinė šlapiojo tinkavimo technika vidaus patalpose ir ant fasadų
- Tinkas padengiamas purškiant tinkavimo mašinomis arba tepant rankomis
- „Stucanet®“ – tinka gipsiniam tinkui ir kalkiniam cementiniam tinkui



Palėpės aukšto rekonstrukcija



Palėpės aukšto rekonstrukcija





Renovacija – vidinè pusè





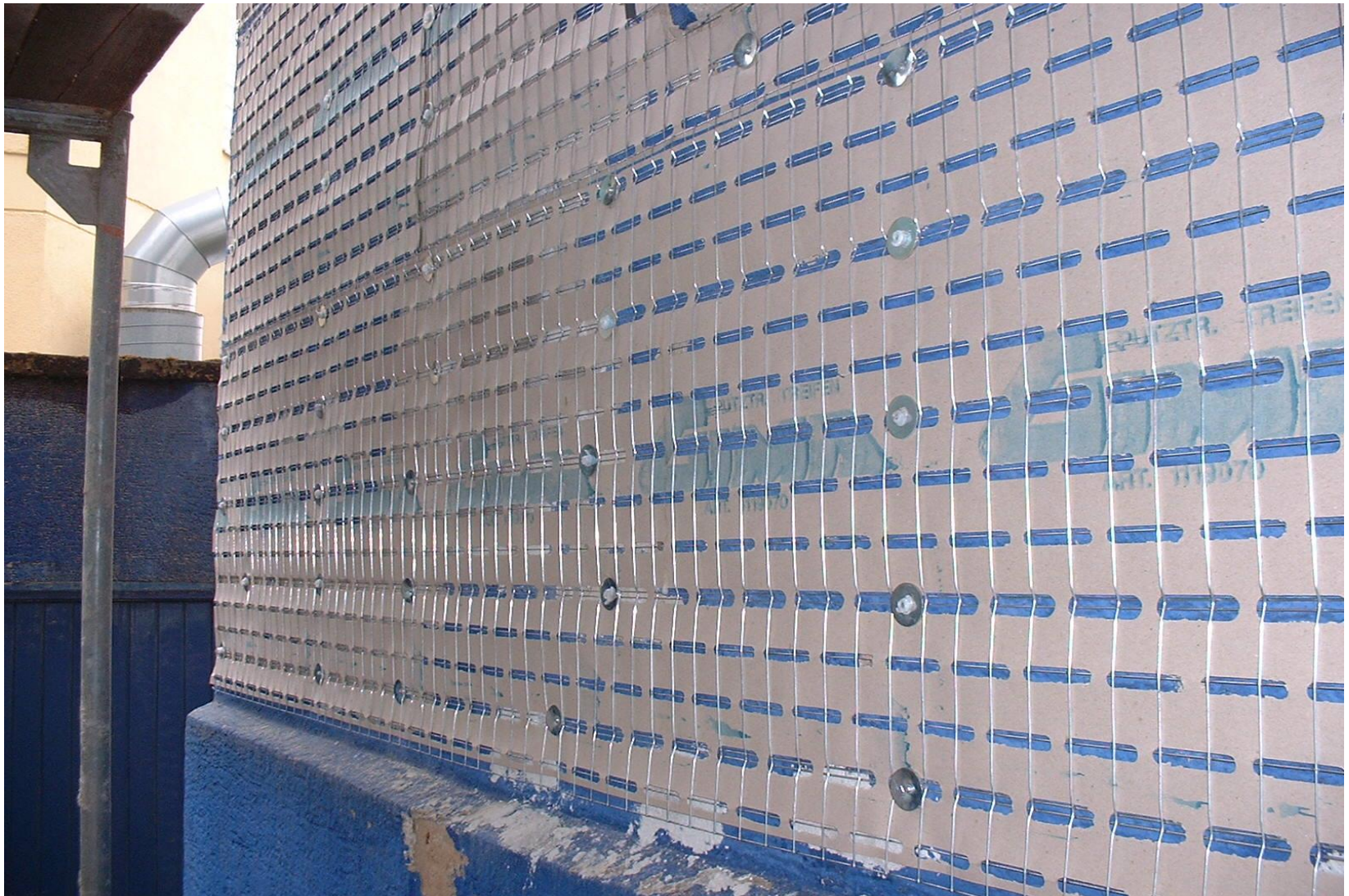
Karkasinė renovacija, Kalos rotušė, Vokietija

„Stucanet®“ naudojimo pavyzdžiai



Kalos rotušė, Vokietija

Fasadų renovacija naudojant „Stucanet®“



 **BEKAERT**

better together



Medinės karkasinės konstrukcijos, Šiucingenas, Vokietija



Medinės karkasinės konstrukcijos, Šiucingenas, Vokietija



Medinės karkasinės konstrukcijos, Šiucingenas, Vokietija



Medinės karkasinės konstrukcijos, Unterëvisheimas, Vokietija



Medinės karkasinės konstrukcijos, Unterëvisheimas, Vokietija



„East“ viešbutis, Hamburas, Vokietija

„Stucanet®“ naudojimo pavyzdžiai



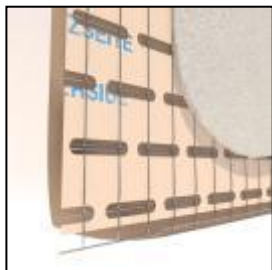
 **BEKAERT**

better together



„**Stucanet**“® **S** ir **SE** (nerūdijantysis plienas) – tai lentos formos tinko pagrindai su įdėtu absorbciniu kartonu. Idealiai tinka medienos karkasų statybai, pertvaroms įrengti, metalo konstrukcijų ir šildymo kanalų dangai, taip pat racionaliam žaliuzių atramų, žiedinių sijų ir kitų atramų uždengimui, kad būtų išvengta įtrūkimų.

„**Stucanet**“® **33** – tai lentos formos tinko pagrindas su įdėtu absorbciniu kartonu, skirtas paprastai tiekimo šachtų dangai, linijų grioveliams bei visoms statybos darbuose pasitaikančioms tuščioms ertmėms. Taip pat tinka atskiroms, laisvai stovinčioms medienos sijoms ir pereinamosioms siūlėms į mišrų mūrą. (Netinka kompensuojamosioms jungtims!)

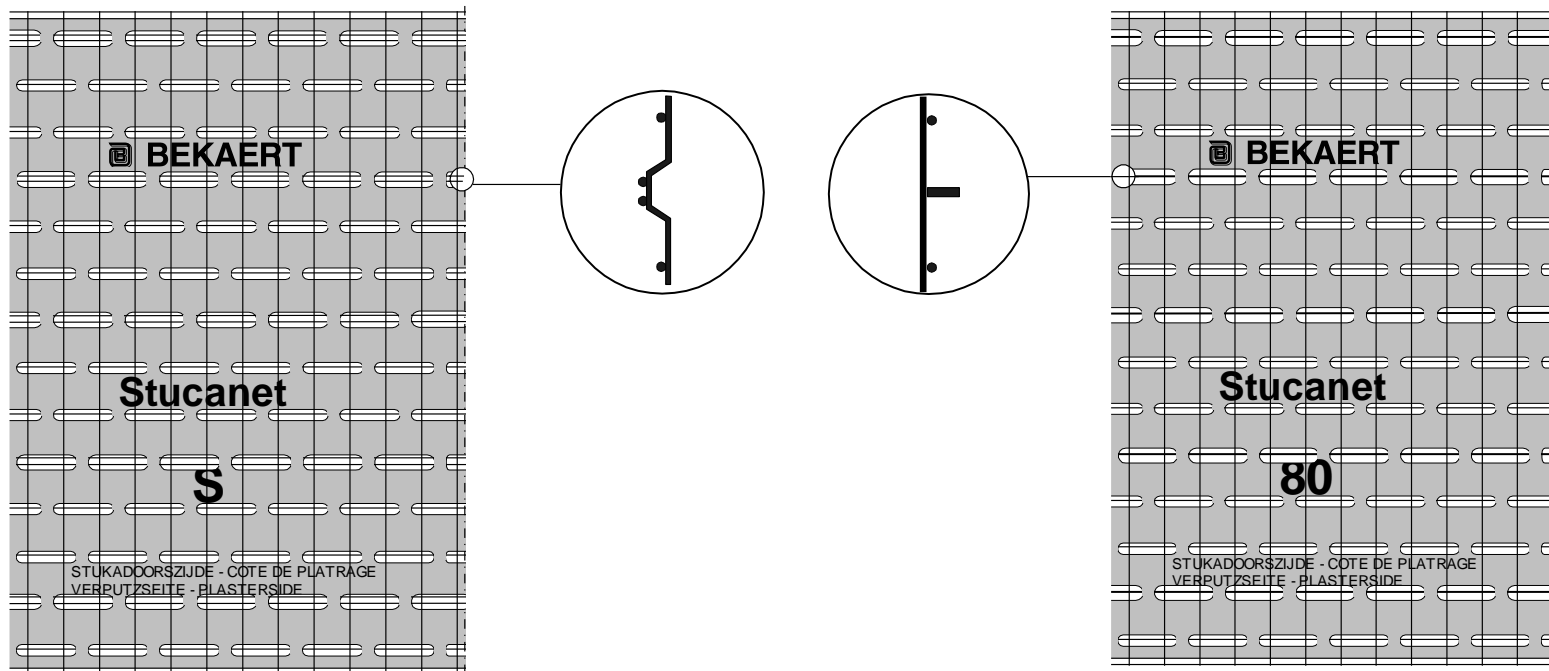


„**Stucanet**“® **SH** – tai lentos formos tinko pagrindas su įdėtu absorbciniu kartonu ir papildomi bitumo popieriumi galinėje pusėje, kuris veikia kaip blokas į apatinį pagrindą. Idealiai tinka senos statybos renovacijoms, karkasinės statybos renovacijai ir medienos karkasų konstrukcijoms su galine ventiliacija šilumos izoliacijai kaip pakabinamam ventiliuojamam fasadui.



„**Stucanet**“® **80** yra sustiprinta lentos formos tinko pagrindo versija su įdėtu absorbciniu kartonu ir laikančiąja viela, plokščia, 2 x 6 mm. Idealiai tinka pertvaroms įrengti, karkasinės statybos renovacijai, visu plotu tinkuojamiems karkasiniams fasadams atkurti, bendroms stogo konstrukcijoms ir pakabinamoms luboms.

„Stucanet®“ – du pagrindiniai tipai

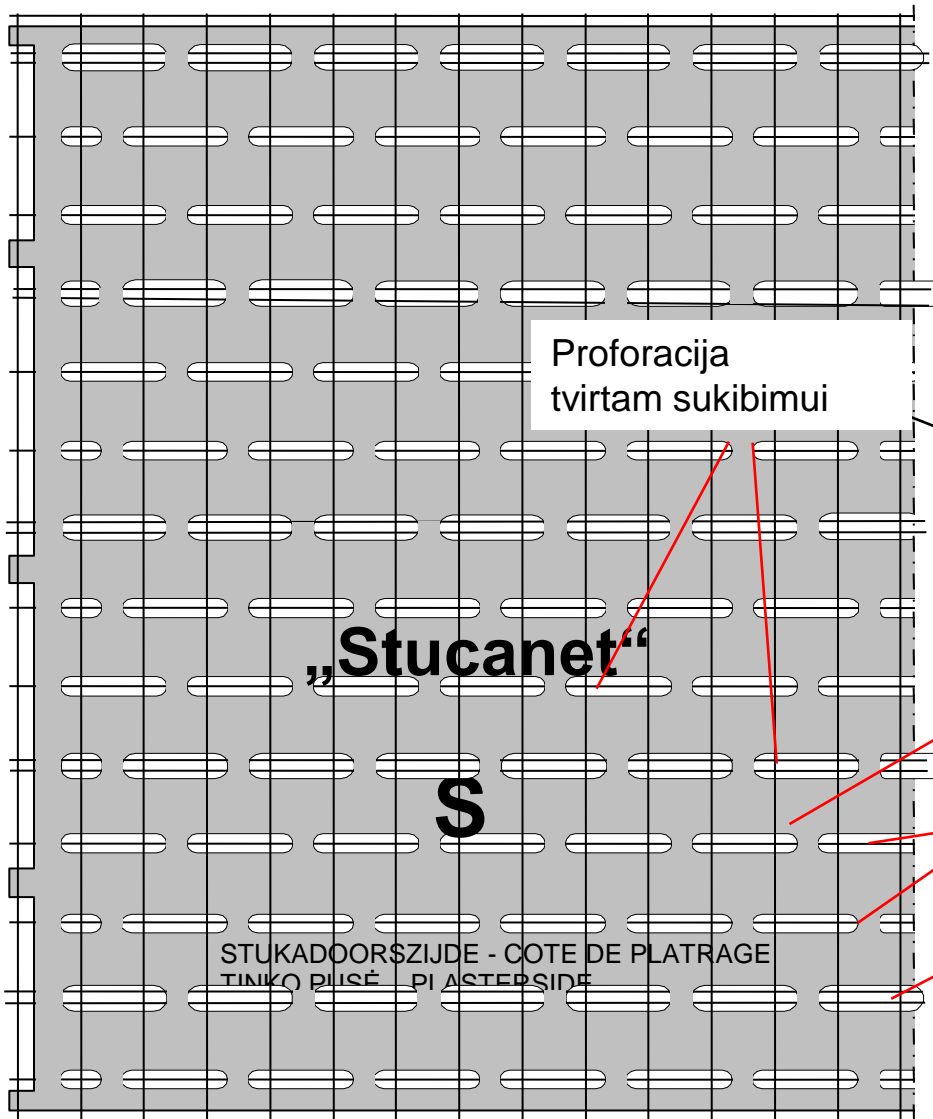


„Stucanet®“ S:
Išilginės vielos, 1,5 mm, tvirtinimo vielos, 2,0 mm

„Stucanet®“ 80:
Plokščios tvirtinimo vielos 6 x 2 mm

Itin geras tinko sukibimas

Perforacija drėgmę sugeriančiame kartone užtikrina stiprų padengto tinko sukibimą su vielomis.

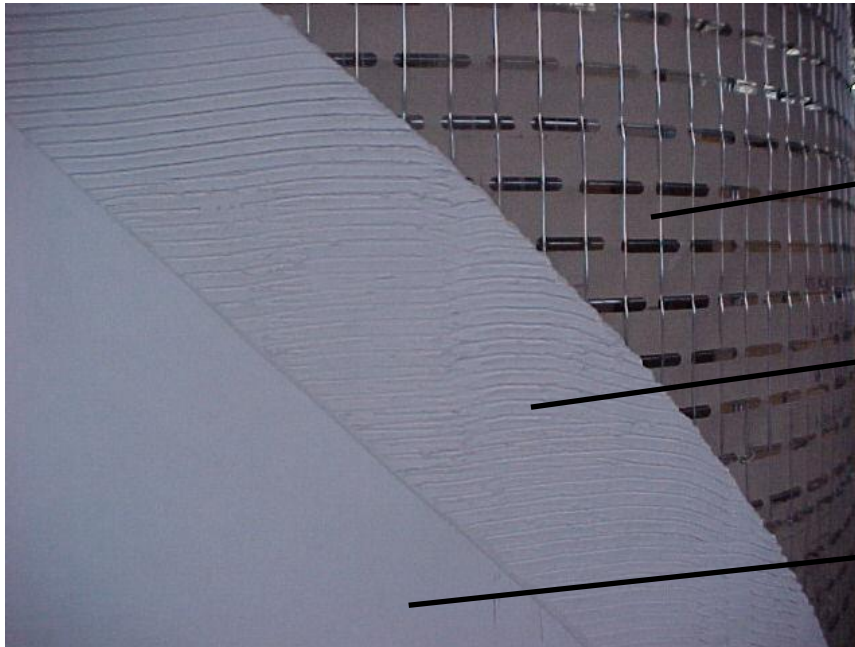


Perforuotas, drėgmę sugeriantis kartonas

Išilginės vielos

2 lygiagrečiosios vielos tvirtinimui

Gipsinis tinkas



„Stucanet®“

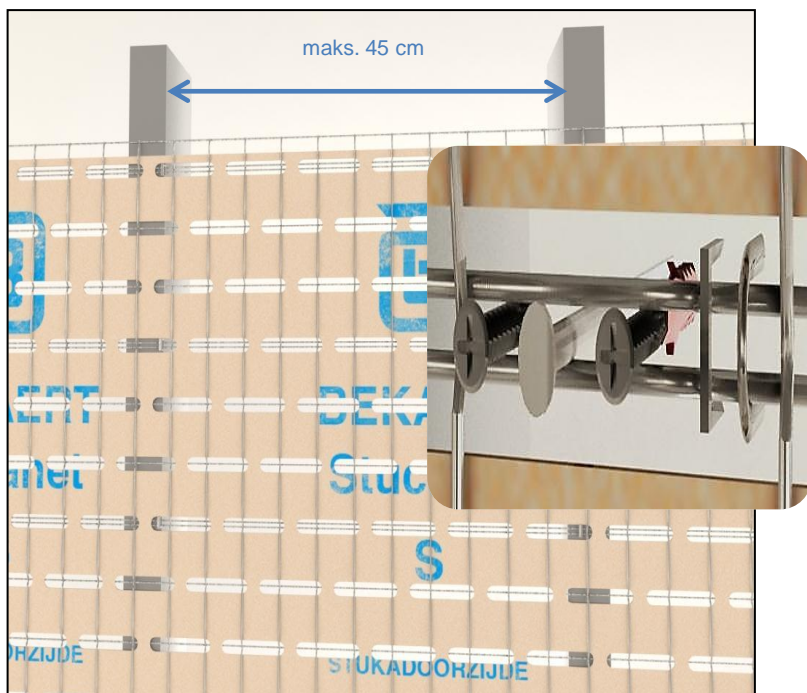
šlapias su šlapiu

Dengimo sluoksnis

Rekomenduojama naudoti mažo susitraukimo tinkus.

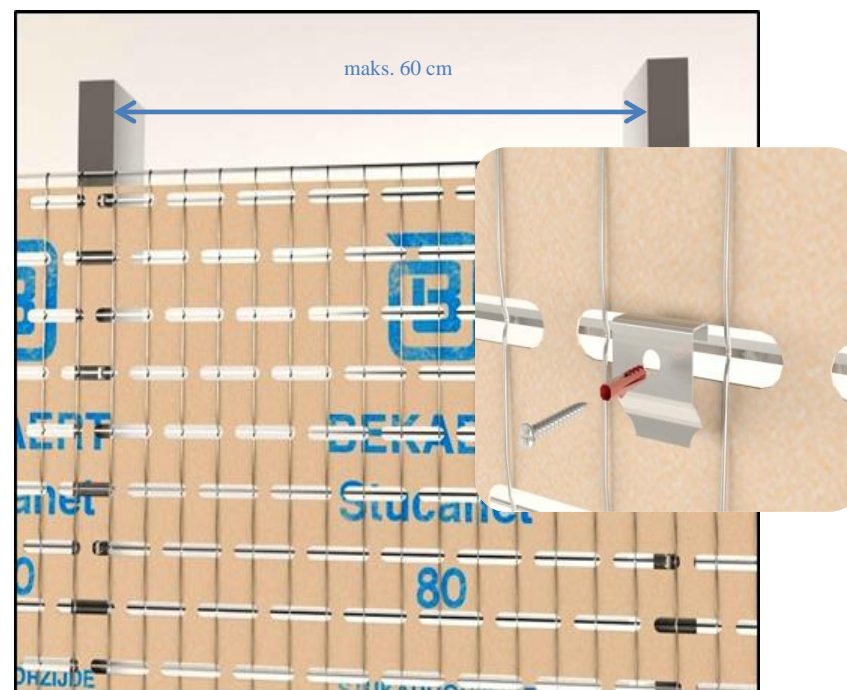
„Stucanet“[®] S ir 80 apdorojimas

„Stucanet“[®] S – SE – SH



Lentos tvirtinamos spauduota puse į išorę. Tvirtinama išilgai laikančiųjų vielų (dvigubų vielų eilės).

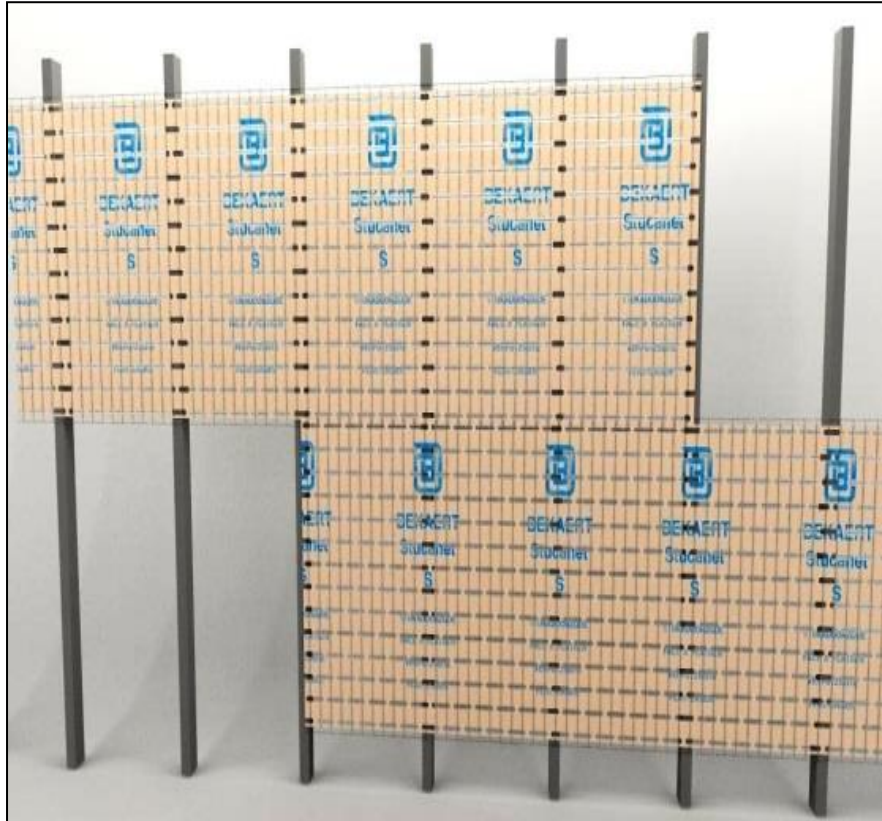
„Stucanet“[®] 80



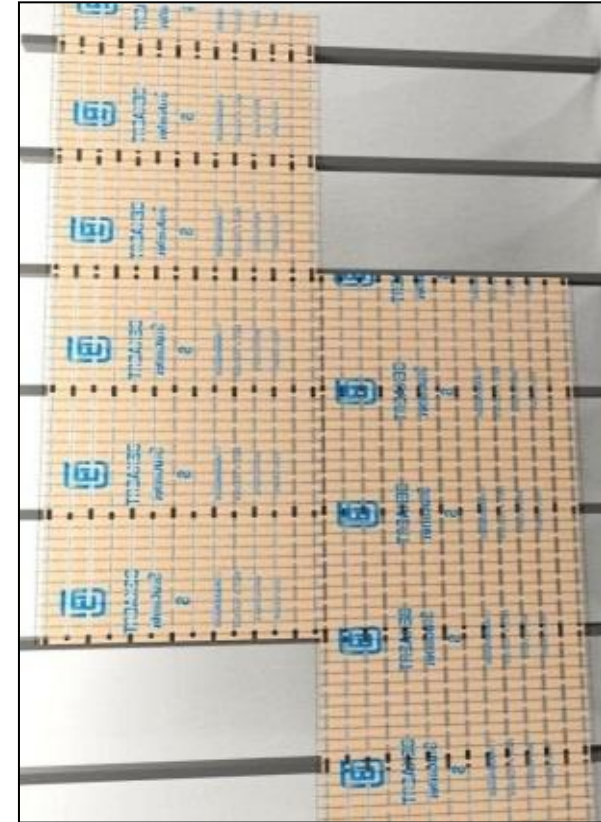
Lentos tvirtinamos spauduota puse į išorę. Tvirtinama išilgai laikančiųjų vielų (plokščios vielos).

„Stucanet“[®] galima naudoti kaip tinko pagrindą atliekant bet kokius tinkavimo darbus vidaus patalpose ir lauke. Galima naudoti ir gipsinį, kalkinį cementą, ir cemento skiedinį. Tinką padengti galima ir rankiniu būdu, ir mašina.

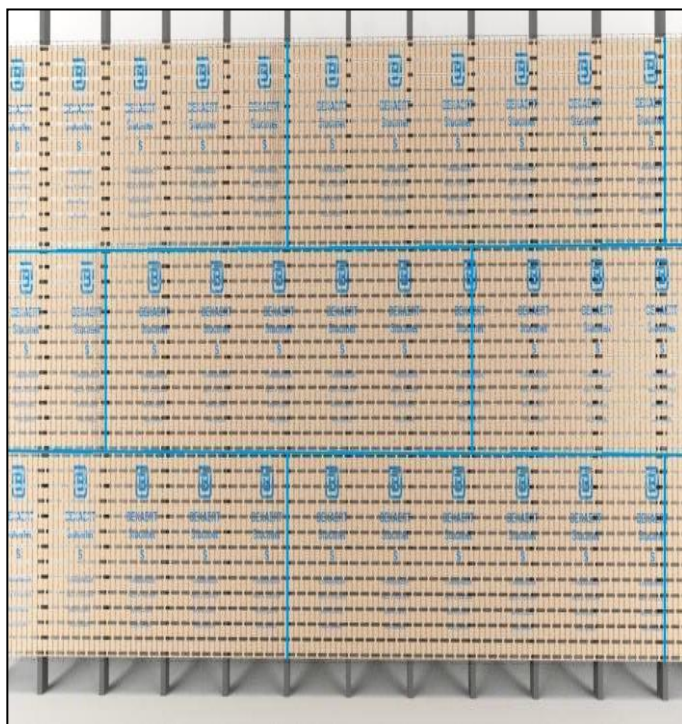
Siena



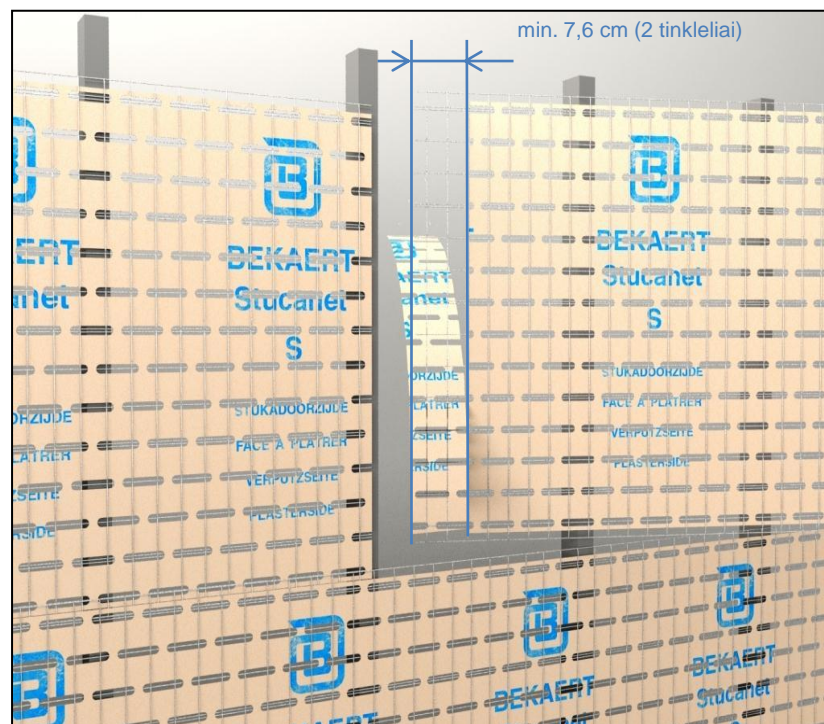
Lubos



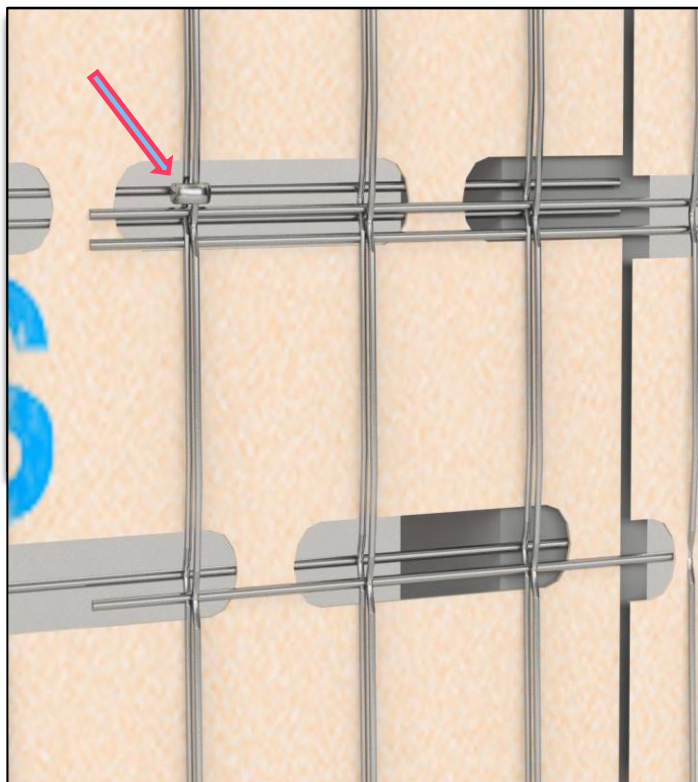
„Stucanet®“ lentos tvirtinamos skersai apatinio pagrindo.



Lentos junginyje tvirtinamos šachmatine tvarka.



Persidengimas min. 2 tinkeliai. Persidengiančių lentų kartoną šioje zonoje reikia pašalinti, kad skieninys prasiskverbtų iki apatinės lentos.



Viršutinė lenta turi persidengti min. 2 tinkleiais.
Skersiniai ir išilginiai persidengimai sujungiami tarpusavyje kas 15 cm.

Teisingai

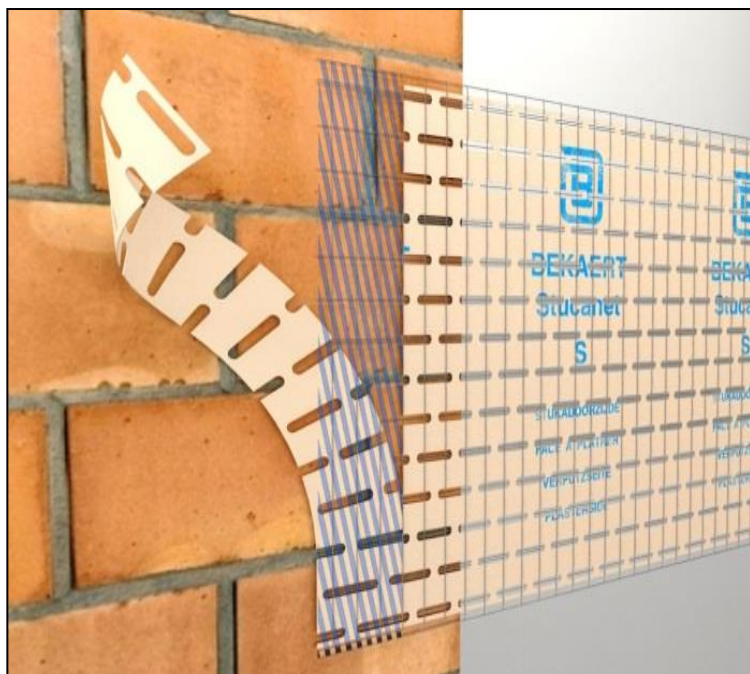


Prie durų ir langų angų „Stucanet®“
reikia tvirtinti kaip pavaizduota.

Neteisingai

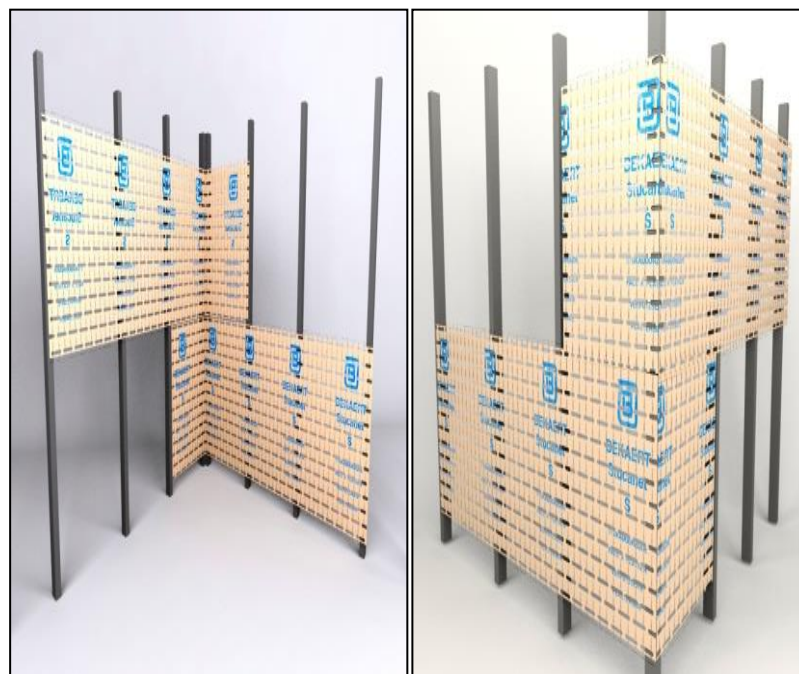


„Stucanet®“ – montavimo instrukcija



Tvirtinant „Stucanet®“ lentą prie mūro arba betoninės sienos, lenta turi min. 3 tinklelių pločiu paklota ant laikančiojo apatinio pagrindo, kad būtų užtikrintas sustiprinimas pereinamojoje zonoje.

Kartoną šioje vietoje reikia pašalinti.



Kampuose lentą reikia sulankstyti taip, kad ji siektų dar bent iki kito pagrindo.