

## Pilnavidurių plytų Terca naudojimas



## Pilnavidurių plytų naudojimas



VTT 250 x 120 x 65 mm.



FTT 250 x 85 x 65 mm.



PTT 250 x 120 x 65 mm.

## Pilnavidurių plytų naudojimas



### ▪ Pilnavidurės plytos

VTT  
250x120x65 mm



Apdailiniam vidinių sienų mūriui

Krosnių, židinių, viryklių, buitinių kaminų vidinėms sienoms

Dekoratyvinių elementų mūriui

Viryklių ir žininių apdailai

**Paviršiai:** lygus, šiurkštus, antikinis, rifliuotas, skaldytas, antikinis-skaldytas

**Spalvos:** raudona, raudona redukuota, Terra



3

## Pilnavidurių plytų naudojimas



### ▪ Pilnavidurės plytos

FTT  
250x85x65 mm



Apdailiniam vidinių sienų mūriui

Krosnių, židinių, viryklių, buitinių kaminų vidinėms sienoms

Dekoratyvinių elementų mūriui

Viryklių ir žininių apdailai

**Paviršiai:** lygus, šiurkštus, antikinis, rifliuotas, skaldytas, antikinis-skaldytas

**Spalvos:** raudona, raudona redukuota, Terra



4

## Pilnavidurių plytų naudojimas



### ▪ Pilnavidurės plytos

**PTT**  
250x120x65 mm



Vidinių (nematomų) sienų mūriui.

Krosnių elementams, buitinių kaminų mūriui po stogu.

Matomą plytos paviršių rekomenduojama nutinkuoti ar kitaip apdailinti.

**Paviršiai:** lygus.

**Spalvos:** raudona.

**Pastaba:** Plyta PTT degama žemesnėje temperatūroje, todėl ji yra šviesesnė ir lengviau skaldoma, tai ypač svarbu mūrininkui, kai plytą reikia skelti į 2,3 ar 4 dalis



5

## Pilnavidurių plytų naudojimas



### ▪ Pilnavidurės plytos

#### Dėmesio!

Didžiausia naudojimo temperatūra 700°C

Tik vidiniams darbams

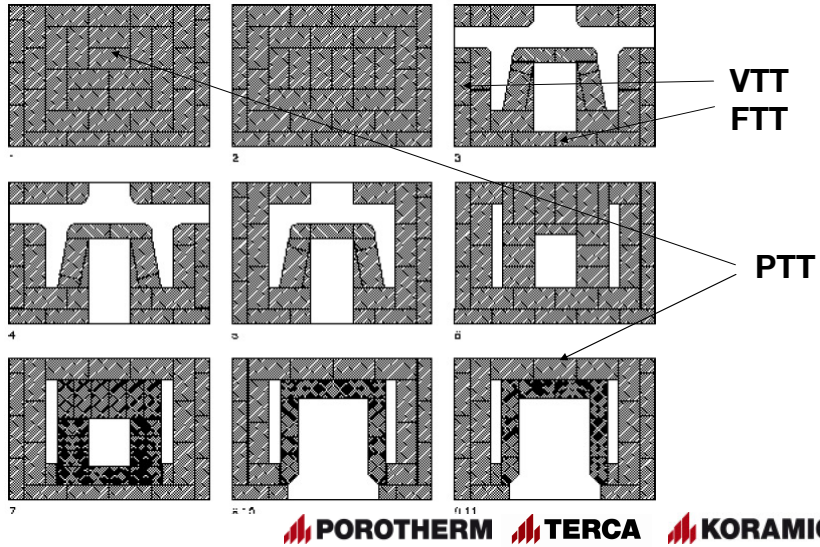
Sandėliuojant ir mūrijant vengti tiesioginio vandens patekimo



6

## Pilnavidurių plytų naudojimas

**Wienerberger**  
Building Value



7

## Pilnavidurių plytų naudojimas

**Wienerberger**  
Building Value



**POROTHERM TERCA KORAMIC**

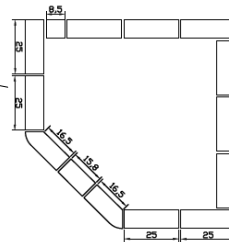
8

## Pilnavidurių plytų naudojimas

**Wienerberger**  
Building Value



Rida 14



Read 12, 14 ... 28

**POROTHERM TERCA KORAMIC**

9

## Pilnavidurių plytų naudojimas

**Wienerberger**  
Building Value



**POROTHERM TERCA KORAMIC**

10