

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 1 งานโครงสร้าง ค.ส.ล. และงานโครงสร้างเหล็กโครงหลังคา

#### 1.1 งานโครงสร้าง ค.ส.ล.

##### 1.1.6 คอนกรีตหยาบ 1:3:5

คอนกรีตส่วนผสม 1 : 3 : 5 (คอนกรีตหยาบ)

ปูนซีเมนต์ผสม (มอก. 80/2550) จำนวน 260 กก. @ 2.020 บาท/กก. = 525.200 บาท/ลบ.ม.

ทรายหยาบ จำนวน 0.62 ลบ.ม.@ 623.060 บาท/ลบ.ม. = 386.297 บาท/ลบ.ม.

หินเบอร์ 1-2 จำนวน 1.03 ลบ.ม.@ 584.120 บาท/ลบ.ม. = 601.643 บาท/ลบ.ม.

น้ำผสมคอนกรีตจำนวน 180 ลิตร @0.0164 บาท/ลิตร = 2.952 บาท/ลบ.ม.

รวมคอนกรีต 1 : 3 : 5 = 1,516.092 บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุน = 1,516.09 บาท/ลบ.ม.

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 1 งานโครงสร้าง ค.ส.ล. และงานโครงสร้างเหล็กโครงหลังคา

#### 1.1 งานโครงสร้าง ค.ส.ล.

##### 1.1.7 คอนกรีตโครงสร้าง $f_c'=240$ ksc Cube

คอนกรีต ค.3 (STRENGTH 210 กก./ตร.ซม. รูปทรงกระบอก หรือ 240

กก./ตร.ซม. รูปลูกบาศก์ )

ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (มอก. 15เล่ม1-2555) จำนวน 320 กก. @ = 956.800 บาท/ลบ.ม.

2.990 บาท/กก.

ทรายหยาบ จำนวน 0.43 ลบ.ม. @ 623.060 บาท/ลบ.ม. = 267.915 บาท/ลบ.ม.

หินเบอร์ 1-2 จำนวน 0.99 ลบ.ม. @ 584.120 บาท/ลบ.ม. = 578.278 บาท/ลบ.ม.

น้ำผสมคอนกรีต จำนวน 180 ลิตร @0.0164 ลิตร = 2.952 บาท/ลบ.ม.

รวมคอนกรีต จำนวน 1 ลบ.ม. = 1,805.945 บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุน = 1,805.94 บาท/ลบ.ม.

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 2 งานสถาปัตยกรรม

#### 2.1 งานผนัง

##### 2.1.1 P1 P2 P4 P5 ผนังก่ออิฐมวลูฐครึ่งแผ่น

ผนังก่ออิฐมวลูฐสามัญ (ก่อครึ่งแผ่น)

อิฐสามัญ (อิฐมวลูฐ) ขนาด 7 x 16 x 3.5 ซม. จำนวน 138 ก้อน @ 1.360 บาท/ก้อน	=	187.680 บาท/ตร.ม.
ปูนซีเมนต์ผสม(Silica Cement) จำนวน 16.01 กก. @ 2.020 บาท/กก.	=	32.340 บาท/ตร.ม.
น้ำยาผสมปูนก่อ จำนวน 0.40 ลิตร @ 0.000 บาท/ลิตร	=	0.000 บาท/ตร.ม.
ทรายหยาบ จำนวน 0.05 ลบ.ม. @ 623.060 บาท/ลบ.ม	=	31.153 บาท/ตร.ม.
น้ำผสมปูน จำนวน 10 ลิตร @.0.0164.. บาท/ลิตร	=	0.164 บาท/ตร.ม.
รวมผนังก่ออิฐมวลูฐสามัญ (ก่อครึ่งแผ่น) พื้นที่ 1 ตร.ม.	=	251.337 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	251.33 บาท/ตร.ม.

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 2 งานสถาปัตยกรรม

#### 2.1 งานผนัง

##### 2.1.4 เสาเอ็นและทับหลัง ค.ส.ล. ขนาด 7.5x10 ซม.

เสาเอ็นและคานทับหลัง(ชนิดก่อครึ่งแผ่น)

ปูนซีเมนต์ผสม (มอก. 80/2550) จำนวน 3.36 กก. @ 2.020 บาท/กก.	=	6.787 บาท/ม.
ทรายหยาบ จำนวน 0.01 ลบ.ม. @ 623.060 บาท/ลบ.ม.	=	6.230 บาท/ม.
หินเบอร์ 1-2 จำนวน 0.02 ลบ.ม. @ 584.120 บาท/ลบ.ม.	=	11.682 บาท/ม.
น้ำผสมคอนกรีต จำนวน 1.80 ลิตร @ 0.0164 บาท/ลิตร	=	0.029 บาท/ม.
เหล็กเสริม RB 6 มม. จำนวน 0.41 กก. @ 33.000 บาท/กก.	=	13.530 บาท/ม.
เหล็กเสริม RB 9 มม. จำนวน 1.07 กก. @ 0.000 บาท/กก.	=	0.000 บาท/ม.
ลวดผูกเหล็ก จำนวน 0.04 กก. @ 0.000 บาท/กก.	=	0.000 บาท/ม.
ไม้แบบคีด 50% จำนวน 0.10 ลบ.ฟ. @ 280.370 บาท/ลบ.ฟ.	=	28.037 บาท/ม.
ตะปู จำนวน 0.05 กก. @ 69.860 บาท/กก.	=	3.493 บาท/ม.
รวมเสาเอ็นและคานทับหลัง(ชนิดก่อครึ่งแผ่น) ยาว 1 เมตร	=	69.788
ค่างานต้นทุน	=	69.78 บาท/ม.

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 2 งานสถาปัตยกรรม

#### 2.1 งานผนัง

##### 2.1.5 งานฉาบปูนภายนอก

ฉาบปูนผิวเรียบ (หนา 1.5 ซม.)

ปูนซีเมนต์ผสม(Silica Cement) จำนวน 12.05 กก. @ 2.020 บาท/กก. = 24.341 บาท/ตร.ม.

น้ำยาผสมปูนฉาบ จำนวน 0.50 ลิตร @ 0.000 บาท/ลิตร = 0.000 บาท/ตร.ม.

ทรายละเอียด จำนวน 0.04 ลบ.ม. @ 700.940 บาท/ลบ.ม. = 28.037 บาท/ตร.ม.

น้ำผสมปูน จำนวน 3.00 ลิตร @ 0.0164 บาท/ลิตร = 0.049 บาท/ตร.ม.

รวมฉาบปูนผิวเรียบ พื้นที่ 1 ตร.ม. = 52.427 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 52.42 บาท/ตร.ม.

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 2 งานสถาปัตยกรรม

#### 2.1 งานผนัง

##### 2.1.6 งานฉาบปูนภายใน

ฉาบปูนผิวเรียบ (หนา 1.5 ซม.)

ปูนซีเมนต์ผสม(Silica Cement) จำนวน 12.05 กก. @ 2.020 บาท/กก. = 24.341 บาท/ตร.ม.

น้ำยาผสมปูนฉาบ จำนวน 0.50 ลิตร @ 0.000 บาท/ลิตร = 0.000 บาท/ตร.ม.

ทรายละเอียด จำนวน 0.04 ลบ.ม. @ 700.940 บาท/ลบ.ม. = 28.037 บาท/ตร.ม.

น้ำผสมปูน จำนวน 3.00 ลิตร @ 0.0164 บาท/ลิตร = 0.049 บาท/ตร.ม.

รวมฉาบปูนผิวเรียบ พื้นที่ 1 ตร.ม. = 52.427 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 52.42 บาท/ตร.ม.

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 2 งานสถาปัตยกรรม

#### 2.1 งานผนัง

##### 2.1.7 งานฉาบปูนรองพื้น

ปูนทรายสำหรับรองพื้นบุวัสดุแผ่นสำเร็จรูป (หนา 1.5 ซม.)

ปูนซีเมนต์ผสม(Silica Cement) จำนวน 12.05 กก. @ 2.020 บาท/กก. = 24.341 บาท/ตร.ม.

น้ำยาผสมปูนฉาบ จำนวน 0.50 ลิตร @ 0.000 บาท/ลิตร = 0.000 บาท/ตร.ม.

ทรายละเอียด จำนวน 0.04 ลบ.ม. @ 700.940 บาท/ลบ.ม. = 28.037 บาท/ตร.ม.

น้ำผสมปูน จำนวน 3.00 ลิตร @ 0.0164 บาท/ลิตร = 0.049 บาท/ตร.ม.

รวมปูนทรายรองพื้น(สำหรับปูแผ่นผนังสำเร็จรูป) พื้นที่ 1 ตร.ม. = 52.427 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 52.42 บาท/ตร.ม.

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 2 งานสถาปัตยกรรม

#### 2.1 งานผนัง

##### 2.1.8 งานฉาบปูนโครงสร้าง

ฉาบปูนผิวเรียบ (หนา 1.5 ซม.)

ปูนซีเมนต์ผสม(Silica Cement) จำนวน 12.05 กก. @ 2.020 บาท/กก. = 24.341 บาท/ตร.ม.

น้ำยาผสมปูนฉาบ จำนวน 0.50 ลิตร @ 0.000 บาท/ลิตร = 0.000 บาท/ตร.ม.

ทรายละเอียด จำนวน 0.04 ลบ.ม. @ 700.940 บาท/ลบ.ม. = 28.037 บาท/ตร.ม.

น้ำผสมปูน จำนวน 3.00 ลิตร @ 0.0164 บาท/ลิตร = 0.049 บาท/ตร.ม.

รวมฉาบปูนผิวเรียบ พื้นที่ 1 ตร.ม. = 52.427 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 52.42 บาท/ตร.ม.



## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 2 งานสถาปัตยกรรม

#### 2.1 งานผนัง

##### 2.1.9 ผนังกรุกระเบื้องเซรามิค 8"x8" (สีระนุกายหลัง)

งานบุกระเบื้องผนังดินเผาเคลือบเซรามิคสีธรรมชาติ ขนาด 8"x 8"

ไม่รวมงานฉาบปูนรองพื้น

กระเบื้องเคลือบเซรามิค ขนาด 8"x 8" จำนวน 1.12 ตร.ม. @ 140.190 = 157.012 บาท/ตร.ม.  
บาท/ตร.ม.

ปูนกาวยาซีเมนต์ หนา 5 มม. จำนวน 5.25 กก. @ 6.150 บาท/กก. = 32.287 บาท/ตร.ม.

ปูนยาแนว จำนวน 0.20 กก. @ 38.500 บาท/กก. = 7.700 บาท/ตร.ม.

น้ำผสมปูน จำนวน 2.00ลิตร @ 0.0164 บาท/ลิตร = 0.032 บาท/ตร.ม.

คิ้ว พี วี ซี. (เหล็ก)จำนวน 0.33 ม. @ 0.000 บาท/ม. = 0.000 บาท/ตร.ม.

รวมงานบุกระเบื้องผนังดินเผาเคลือบเซรามิค ขนาด 8"x 8" สีธรรมชาติ = 197.031 บาท/ตร.ม.  
พื้นที่ 1 ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 197.03 บาท/ตร.ม.

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 2 งานสถาปัตยกรรม

#### 2.2 งานพื้น

##### 2.2.1 F1 พื้นปูกระเบื้องเคลือบด้าน 8"x8" (สีระนุกายหลัง)

พื้นปูกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิค (สีธรรมชาติ) ขนาด 8"x 8" DRY

PROCESS (ปูแห้ง) ไม่รวมปูนทรายปรับระดับ

กระเบื้องเซรามิคสีธรรมชาติ จำนวน 1.10 ตร.ม. 140.190 บาท/ตร.ม. = 154.209 บาท/ตร.ม.

ปูนขาวซีเมนต์ หยา 5 มม. จำนวน 5.25 กก. 6.150 บาท/กก. = 32.287 บาท/ตร.ม.

ปูนยาแนว จำนวน 0.20 กก. 38.500 บาท/กก. = 7.700 บาท/ตร.ม.

น้ำผสมปูน จำนวน 2 ลิตร ราคา 0.0164 บาท/ลิตร = 0.032 บาท/ตร.ม.

รวมพื้นปูกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิคสีธรรมชาติ ขนาด 8"x 8" (ปูแห้ง) = 194.228 บาท/ตร.ม.

พื้นที่ 1 ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 194.22 บาท/ตร.ม.

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 2 งานสถาปัตยกรรม

#### 2.2 งานพื้น

##### 2.2.2 F2 พื้นปูกระเบื้องเคลือบ 12"x12" (สีระนุกายหลัง)

พื้นปูกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิก (สีธรรมชาติ) ขนาด 12"x 12" DRY

PROCESS (ปูแห้ง) ไม่รวมปูนทรายปรับระดับ

กระเบื้องเซรามิกสีธรรมชาติ จำนวน 1.10 ตร.ม. @ 140.190 บาท/ตร.ม. = 154.209 บาท/ตร.ม.

ปูนกวาดซีเมนต์ หนา 5 มม. จำนวน 5.25 กก. @ 6.150 บาท/กก. = 32.287 บาท/ตร.ม.

ปูนยาแนว จำนวน 0.15 กก. @ 38.500 บาท/กก. = 5.775 บาท/ตร.ม.

น้ำผสมปูน จำนวน 2.00 ลิตร @ 0.0164 บาท/ลิตร = 0.032 บาท/ตร.ม.

รวมพื้นปูกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิกสีธรรมชาติ ขนาด 12"x 12"

(ปูแห้ง) พื้นที่ 1 ตร.ม. 192.303 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 192.30 บาท/ตร.ม.

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 2 งานสถาปัตยกรรม

#### 2.2 งานพื้น

##### 2.2.4 F4 ผิวหินขัด

พื้นปูกระเบื้องแผ่นหินขัดสำเร็จรูป (สีขาว) ขนาด 30 x 30 ซม. หนา 25 มม.

กระเบื้องแผ่นหินขัดขนาด 30 x 30 ซม. จำนวน 1.10 ตร.ม. @ 466.664 บาท/ตร.ม.  
424.240 บาท/ตร.ม.

ปูนซีเมนต์ผสม (Silica Cement) จำนวน 21.51 กก. @ 2.020 บาท/กก.  
= 43.450 บาท/ตร.ม.

ทรายหยาบ จำนวน 0.11 ลบ.ม. @ 623.060 บาท/ลบ.ม. = 68.536 บาท/ตร.ม.

น้ำผสมปูน จำนวน 10.00 ลิตร @ 0.0164 บาท/ลิตร = 0.164 บาท/ตร.ม.

ซีเมนต์ขาวเคลือบ/ขัด(เงาขาว Oxalic acid) จำนวน 0.035 กก. @ 80.760 บาท/กก. = 2.826 บาท/ตร.ม.

WAX ขัดเงา(ซีเมนต์ขัดพื้น) จำนวน 0.035 กก. @ 576.000 บาท/กก. = 20.160 บาท/ตร.ม.

รวมพื้นปูกระเบื้องแผ่นหินขัดสำเร็จรูป ขนาด 30 x 30 ซม. หนา 25 มม. พื้นที่ 1 ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 601.80 บาท/ตร.ม.

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 2 งานสถาปัตยกรรม

#### 2.2 งานพื้น

##### 2.2.5 F5 พื้นปูกระเบื้องเคลือบด้าน 12"x12" (สีระนุกายหลัง)

พื้นปูกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิก (สีธรรมชาติ) ขนาด 12"x 12" DRY

PROCESS (ปูแห้ง) ไม่รวมปูนทรายปรับระดับ

กระเบื้องเซรามิกสีธรรมชาติ จำนวน 1.10 ตร.ม. @ 140.190 บาท/ตร.ม. = 154.209 บาท/ตร.ม.

ปูนกวาดซีเมนต์ หนา 5 มม. จำนวน 5.25 กก. @ 6.150 บาท/กก. = 32.287 บาท/ตร.ม.

ปูนยาแนว จำนวน 0.15 กก. @ 38.500 บาท/กก. = 5.775 บาท/ตร.ม.

น้ำผสมปูน จำนวน 2.00 ลิตร @ 0.0164 บาท/ลิตร = 0.032 บาท/ตร.ม.

รวมพื้นปูกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิกสีธรรมชาติ ขนาด 12"x 12"

(ปูแห้ง) พื้นที่ 1 ตร.ม. 192.303 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 192.30 บาท/ตร.ม.

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 2 งานสถาปัตยกรรม

#### 2.3 งานฝ้าเพดาน

##### 2.3.1 C1 ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. ฉาบรอยต่อเรียบ โครงคร่าวสำเร็จรูปซี-ไลน์

ฝ้าเพดานแผ่นยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม.ขนาด 1.20x2.40 ม.

โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี @ 0.40 x 1.00 ม.

แผ่นยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม.ขนาด1.20x2.40ม.จำนวน 0.4 แผ่น@ = 44.484 บาท/ตร.ม

111.210 บาท/แผ่น

โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี No.24 และอุปกรณ์ จำนวน 1.00 ตร.ม. @ = 66.870 บาท/ตร.ม

66.870 บาท/ตร.ม.

ตะปูเกลียว จำนวน 0.11 กก. @ 51.000 บาท/กก. = 5.610 บาท/ตร.ม

ปูนฉาบรอยต่อ+ผ้าแถบ 1.00 ตร.ม. @ 5.100 บาท/ตร.ม. = 5.100 บาท/ตร.ม.

รวมวัสดุทำฝ้าเพดานแผ่นยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. = 122.064 บาท/ตร.ม

โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี @ 0.40 x 1.00 ม. พื้นที่ 1 ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 122.06 บาท/ตร.ม.

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 2 งานสถาปัตยกรรม

#### 2.3 งานฝ้าเพดาน

##### 2.3.2 C2 ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. ชนิดกันความชื้น ฉาบรอยต่อเรียบ โครงคร่าวสำเร็จรูปซี-ไลน์

ฝ้าเพดานแผ่นยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม.ขนาด 1.20x2.40 ม. ทนชื้น

โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี @ 0.40 x 1.00 ม.

แผ่นยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม.ขนาด 1.20x2.40 ม.จำนวน 0.4 แผ่น@ = 93.456 บาท/ตร.ม

233.640 บาท/แผ่น

โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี No.24 และอุปกรณ์ จำนวน 1.00 ตร.ม. @ = 66.870 บาท/ตร.ม

66.870 บาท/ตร.ม.

ตะปูเกลียว จำนวน 0.11 กก. @ 51.000 บาท/กก. = 5.610 บาท/ตร.ม

ปูนฉาบรอยต่อ+ผ้าแถบ 1.00 ตร.ม. @ 5.100 บาท/ตร.ม. = 5.100 บาท/ตร.ม.

รวมวัสดุทำฝ้าเพดานแผ่นยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. ทนชื้น = 171.036 บาท/ตร.ม

โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี @ 0.40 x 1.00 ม. พื้นที่ 1 ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 171.03 บาท/ตร.ม.

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 2 งานสถาปัตยกรรม

#### 2.3 งานฝ้าเพดาน

##### 2.3.6 ทาสีน้ำพลาสติกฝ้าเพดาน

งานทาสี สีนํ้าอะคริลิค 100% ชนิดทาภายใน (ปูนใหม่) เกรดที่ 2  
(ประเภททั่วไป)

สีโป้ว จำนวน 0.100 กก.@ 0.000 บาท/ตร.ม	=	0.000 บาท/ตร.ม
สีทารองพื้นปูนใหม่ จำนวน 0.04 GL@. 364.490 บาท/GL	=	14.579 บาท/ตร.ม
สีทาภายในทาทั้บหน้า 2 เที่ยว จำนวน 0.07 GL@ 364.490 บาท/GL	=	25.514 บาท/ตร.ม
นํ้าผสมสี จำนวน 1 ลิตร @0.0164 บาท/ลิตร	=	0.016 บาท/ตร.ม
รวมวัสดุทาสีภายใน (ปูนใหม่) พื้นที่ 1 ตร.ม.	=	40.109 บาท/ตร.ม
ค่างานต้นทุน	=	40.10 บาท/ตร.ม.



## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 2 งานสถาปัตยกรรม

#### 2.5 งานสี

##### 2.5.1 งานทาสีน้ำพลาสติกภายนอก

งานทาสี สีน้ำอะคริลิก 100% ชนิดทาภายนอก (ปูนใหม่) เกรดที่ 2  
(ประเภททั่วไป.)

สีโป้ว จำนวน 0.100 กก.@ 0.000 บาท/ ตร.ม. = 0.000 บาท/ ตร.ม.

สีทารองพื้นปูนใหม่ จำนวน 0.04 GL.@ 364.490 บาท/ GL = 14.579 บาท/ ตร.ม.

สีทาภายในทาทับบหน้า 2 เที่ยว จำนวน 0.07 GL.@ 401.870 บาท/ GL = 28.130 บาท/ ตร.ม.

น้ำผสมสี จำนวน 1 ลิตร @0.0164 บาท/ลิตร = 0.016 บาท/ ตร.ม.

รวมวัสดุทาสีภายนอก พื้นที่ 1 ตร.ม. = 42.725 บาท/ ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 42.72 บาท/ ตร.ม.

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 2 งานสถาปัตยกรรม

#### 2.5 งานสี

##### 2.5.2 งานทาสีน้ำพลาสติกภายใน

งานทาสี สีนํ้าอะคริลิค 100% ชนิดทาภายใน (ปูนใหม่) เกรดที่ 2  
(ประเภททั่วไป)

สีโป้ว จำนวน 0.100 กก.@ 0.000 บาท/ตร.ม	=	0.000 บาท/ตร.ม
สีทารองพื้นปูนใหม่ จำนวน 0.04 GL@ 364.490 บาท/GL	=	14.579 บาท/ตร.ม
สีทาภายในทาทั้บหน้า 2 เที่ยว จำนวน 0.07 GL@ 364.490 บาท/GL	=	25.514 บาท/ตร.ม
นํ้าผสมสี จำนวน 1 ลิตร @0.0164 บาท/ลิตร	=	0.016 บาท/ตร.ม
รวมวัสดุทาสีภายใน (ปูนใหม่) พื้นที่ 1 ตร.ม.	=	40.109 บาท/ตร.ม
ค่างานต้นทุน	=	40.10 บาท/ตร.ม.

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 2 งานสถาปัตยกรรม

#### 2.5 งานสี

##### 2.5.3 งานทาสีกันสนิม

งานทาสีน้ำมันกันสนิมเหล็ก (รองพื้นกันสนิม 3 เที่ยว)

สีทารองพื้นกันสนิม จำนวน 0.115 GL@ 120.080 บาท/GL = 13.809 บาท/ตร.ม.

น้ำมันสน หรือ น้ำมันชักแห้ง จำนวน 0.023 GL@ 164.490 บาท/GL = 3.783 บาท/ตร.ม.

รวมวัสดุทาสีเหล็กกันสนิม(รองพื้นกันสนิม 3 เที่ยว) พื้นที่ 1 ตร.ม. = 17.592 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 17.59 บาท/ตร.ม.

