



posco  
C&C

COLOR  
GUIDE BOOK  
vol. 2

## 컬러제품 제조가능 범위 >

| 항 목   | 내 용                          | 비 고   |
|-------|------------------------------|---|
| 적용소재  | CR, GI, AL, EGI, STS, PosMAC | _ 컬러강판 종류별 제조사양 추가 가능.<br>_ 강종별 두께별 단종은 변경 가능.<br>_ 다양한 컬러강판 제조가능, 사전협의 가능. |
| 두께    | 0.3 ~ 3.0mm                  |   |
| 폭     | 1,600mm                      |   |
| 내경/외경 | 508mm * 610mm / 1,740mm      |   |
| 단층    | 15 톤                         |   |

## 컬러 주요제품 소개 >

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>고내식 PosMAC<br/>컬러강판</b>  | * 아연,알루미늄,망간 3원계 합금도금강판을 소재로 사용하여 일반적인 GI소재 컬러강판 대비 내식성이 3배 이상 우수, 특히 단면 내식성이 크게 향상된 제품<br>- 용도 : 일반 강건재(내장, 외장)용 모든 곳에 적용가능한 제품  |
| <b>불소수지도장강판</b>             | * 기후조건이 열악한 해안 및 화학공장지대, 장기 내구성이 요구되는 건축물에 사용되는 컬러강판으로 도막 성능을 20년 보증<br>- 용도 : 공장지대, 화학공장 등 환경이 열악한 건축물 내,외장용   |
| <b>커튼월용<br/>알루미늄 도장판</b>    | * 고층 건물 외장으로 사용되는 커튼월로 알루미늄 전용 도장라인에서 두께 3mm 까지, 메타릭, 펄 등의 메탈 느낌의 특수 입자/안료 함유한 열가소성수지를 사용 균일한 도막을 형성하여 우수한 장기 내구성을 갖는 제품<br>- 용도 : 도심 상업건물 외벽, Office건물 외벽, 체육관, 전시관 등      |
| <b>Plastic Sol<br/>도장강판</b> | * 일반 컬러강판의 도막 두께(약 20 $\mu$ m)대비 10배 이상의 도막 두께(평균 200 $\mu$ m)를 갖는 제품으로 열악한 환경에서도 장기 내후성을 갖는 컬러강판<br>- 용도 : 공장외벽, 돈사, 양계장, 화학공장 등 외벽 및 지붕용 40년 보증가능                         |
| <b>불연컬러강판</b>               | * 고온에서 쉽게 발화되지 않고 연기 및 유해가스 발생이 적은 컬러강판으로 국토교통부령으로 정하는 불연재료 성능 기준을 만족하는 제품<br>- 용도 : 천정재, 지하 차수벽, 배전반, 에너지저장 장치 Case 등 화재위험 장소  |
| <b>포스톤(윙클)강판</b>            | * 도장 건조 후 표면에 눈꽃 모양의 주름무늬를 형성한 컬러강판으로 개량 기와로 성형시 중후하고 아름다운 외관과 내 부식성 또한 우수한 제품<br>- 용도 : 농,어촌 지붕 개량용, 전원주택 지붕, 중소형 상업건물 외벽 등  |
| <b>항균 강판</b>                | * 도료에 바이러스 번식을 억제하고 사멸시키는 시간을 획기적으로 줄여 인체에 유해한 대장균, 황색포도상구균, 폐렴균 까지 항균력이 우수한 컬러강판<br>- 용도 : 대형 식당 내장, 탑차 내장, 식품공장 내벽 등 위생관리가 필요한 장소   |
| <b>대전방지용<br/>컬러강판</b>       | * 컬러강판 표면에 전기적인 특성을 갖도록 특수개발 한 금속필러를 함유한 도료 사용하여 균일하게 도장한 강판으로 도막자체에서 정전기를 제거하는 기능을 부여 하여 정전기로 인하여 발생하는 재해를 예방 할 수 있는 컬러강판<br>- 용도 : 반도체공장 내벽, 수술실 내벽, 실험실 내벽 등 클린룸을 요하는 장소 |
| <b>질감을 갖는<br/>프린트 강판</b>    | * 편평하고 매끄러운 패턴 위주의 단조로운 프린트 강판에서 Grade Up한 제품으로 프린팅된 부위별 도막두께를 조절하여 입체감 부여한 프린트제품<br>- 용도 : 카페 인테리어용, 사무실 내칸막이, 쇼핑센터 인테리어 용등  |

\*\*\* 상기 제품은 특별한 기능성을 갖는 맞춤형 제품으로 주문 시 상담하여 주시기 바랍니다.

# COLOR GUIDE BOOK

for Focusing on the Aesthetic  
Aspect of the Architecture

## 컬러 표준화 코드 >

| No | 색상코드 | 광택 | MUNCELL         | RAL     | 비고    | No  | 색상코드 | 광택 | MUNCELL        | RAL      | 비고    |
|----|------|----|-----------------|---------|-------|-----|------|----|----------------|----------|-------|
| 1  | PWA  | 75 | 4.4G 8.9/0.2    |         | GTW77 | 56  | PKJ  | 75 | 1.4PB 2.6/0.2  | RAL9011  | GTK00 |
| 2  | PWB  | 20 | 6.7GY 8.9/0.5   |         | GTE1  | 57  | PEK  | 10 | 2.6GY 8.1/2.1  |          | GTEC6 |
| 3  | PWC  | 20 | 7.9GY 8.6/0.3   |         | GTWC9 | 58  | PEL  | 10 | 1.6Y 8.2/1.1   |          | GTEL1 |
| 4  | PWD  | 10 | 6.1GY 8.2/0.5   |         | GTWD2 | 59  | PEM  | 20 | 6.0Y 8.3/2.1   |          | GTE73 |
| 5  | PWF  | 30 | 0.7GY 9.0/0.3   |         | GTW83 | 60  | PEN  | 20 | 1.8Y 8.5/2.3   |          | GTEB3 |
| 6  | PWG  | 20 | 7.3Y 8.9/0.6    |         | GTW63 | 61  | PEP  | 20 | 10YR 8.0/1.0   |          | GTEA4 |
| 7  | PWH  | 20 | 5.6GY 8.7/0.4   |         | GTWD6 | 62  | PEQ  | 10 | 7.5YR 8.3/1.5  |          | GTEA0 |
| 8  | PWJ  | 20 | 8.9Y 8.6/0.9    |         | GTEY7 | 63  | PER  | 20 | 7.0YR 8.1/3.2  |          | GTED4 |
| 9  | PEA  | 20 | 8.4YR 7.8/0.7   |         | GTNX9 | 64  | PES  | 20 | 3.7YR 6.6/5.4  |          | GTE33 |
| 10 | PEB  | 20 | 1.8Y 7.7/0.8    |         | GTY77 | 65  | PRA  | 30 | 2.8Y 8.0/3.3   |          | GTEF1 |
| 11 | PEC  | 10 | 2.3Y 6.6/1.6    |         | GTE92 | 66  | PRB  | 70 | 1.4Y 7.5/9.0   |          | GTYP6 |
| 12 | PED  | 30 | 1.6Y 6.4/0.9    | RAL7048 | GTN45 | 67  | PRC  | 20 | 8.4YR 6.7/11.5 |          | GTYP3 |
| 13 | PEF  | 75 | 2.3Y 7.5/2.6    |         | GTE00 | 68  | PRD  | 20 | 0.1Y 6.6/6.9   |          | GTYP4 |
| 14 | PEG  | 20 | 7.5YR 7.0/4.0   |         | GTYP5 | 69  | PRF  | 75 | 2.5Y 8/12      |          | GTYP2 |
| 15 | PEH  | 50 | 7.5YR6.5/3      |         | GTE99 | 70  | PRG  | 10 | 10R 5/13       |          | GTOT1 |
| 16 | PEJ  | 30 | 6.4YR 5.8/1.6   |         | GTE97 | 71  | PRH  | 75 | 10R 5/13       |          | GTOT0 |
| 17 | PAA  | 30 | 8.8YR 5.2/1.3   |         | GTE90 | 72  | PRJ  | 30 | 4.9R 4.2/8.8   |          | GTR03 |
| 18 | PAB  | 20 | 2.8Y 4.6/3.6    |         | GTGJ7 | 73  | PRK  | 40 | 4.7YR 5.4/4.8  |          | GTYP5 |
| 19 | PAC  | 20 | 9.6YR 4.3/2.6   |         | GTNH9 | 74  | PRL  | 30 | 0.7YR 4.6/5.3  | RAL8004  | GTRJ2 |
| 20 | PAD  | 70 | 5.4YR 4.1/4.7   |         | GTYP4 | 75  | PRM  | 20 | 7.3R 3.9/6.6   |          | GTRD5 |
| 21 | PAF  | 10 | 5.5YR 4.7/0.7   |         | GTBU8 | 76  | PRN  | 20 | 4.6R 3.5/9.1   |          | GTRL8 |
| 22 | PAG  | 50 | 9.8YR 4.2/0.7   |         | GTYP1 | 77  | PRP  | 20 | 0.6YR 3.9/1.8  |          | GTEL6 |
| 23 | PAH  | 40 | 7.5YR 3/4       |         | GTRA5 | 78  | PRQ  | 10 | 3.1YR3.7/1.6   |          | GTRB4 |
| 24 | PAJ  | 70 | 7.3GY 4.3/1.8   |         | GTR55 | 79  | PRR  | 20 | 5.85R3.4/3.6   | RAL8012  | GTR99 |
| 25 | PKA  | 20 | 1.5Y 4.0/1.8    |         | GTK40 | 80  | PRS  | 30 | 4.3R 2.9/3.6   |          | GTRK9 |
| 26 | PKB  | 20 | 1.9YR 3.4/1.0   |         | GTYP1 | 81  | PGA  | 20 | 1.6G 7.6/3.6   |          | GTG59 |
| 27 | PKC  | 20 | 2.8R 3.3/0.5    |         | GTK06 | 82  | PGB  | 10 | 4.4G 5.5/5.6   |          | GTG29 |
| 28 | PKD  | 30 | 10.0R 3.0/1.3   | RAL8017 | GTRX0 | 83  | PGC  | 40 | 2.5BG 3.5/2.6  |          | GTG36 |
| 29 | PWK  | 40 | 3.7PB8.8/0.6    |         | GTNZ0 | 84  | PGD  | 30 | 2.1G 3.5/1.5   |          | GTG65 |
| 30 | PWL  | 30 | 6.11P 9.19/0.03 |         | GTWF2 | 85  | PGF  | 50 | 6.1GY 6.2/2.8  |          | GTG24 |
| 31 | PWM  | 80 | 2.5PB 9/1       |         | GTW00 | 86  | PGG  | 30 | 9.5GY 5.2/5.6  |          | GTG11 |
| 32 | PWN  | 40 | 6.5BG8.3/0.2    |         | GTW17 | 87  | PGH  | 10 | 4.9B 4.2/5.6   |          | GTB17 |
| 33 | PWP  | 20 | 1.5BG 7.9/0.3   | RAL7035 | GTW01 | 88  | PBA  | 40 | 10B 6/5        |          | GTBE3 |
| 34 | PWQ  | 10 | 9.4GY 7.8/0.3   |         | GTNR3 | 89  | PBB  | 10 | 2.5PB 5/6      |          | GTBR5 |
| 35 | PWR  | 20 | 3.5GY 7.5/0.2   |         | GTEZ9 | 90  | PBC  | 75 | 10B 4.5/10.1   |          | GTBE4 |
| 36 | PWS  | 10 | 5.5G7.5/0.2     |         | GTWA9 | 91  | PBD  | 40 | 4.6PB 4.0/10.2 |          | GTBE5 |
| 37 | PNA  | 20 | 8.2GY 6.9/0.0   |         | GTNN5 | 92  | PBF  | 10 | 3.2PB3.7/7.2   |          | GTB22 |
| 38 | PNB  | 20 | 1.0PB 6.4/0.9   | RAL7040 | GTNH2 | 93  | PBG  | 75 | 2.8PB 3.7/7.7  |          | GTB02 |
| 39 | PNC  | 10 | 7.1GY 6.4/0.2   | RAL9023 | GTN65 | 94  | PBH  | 20 | 6.5PB 3.5/7.4  |          | GTBC5 |
| 40 | PND  | 10 | 6.4BG 5.7/0.4   |         | GTNR2 | 95  | PBJ  | 20 | 7.1PB 3.1/6.6  |          | GTB38 |
| 41 | PNF  | 30 | 1.8Y 5.8/0.6    |         | GTNR7 | 96  | PBK  | 10 | 5.8PB 2.9/2.6  |          | GTB84 |
| 42 | PNG  | 75 | 2.8G 5.6/0.3    |         | GTNB0 | 97  | PMA  | 75 | 5.3PB 8.0/1.3  | Metallic | GTN66 |
| 43 | PNH  | 20 | 5.5P 5.4/0.1    |         | GTNG7 | 98  | PMB  | 10 | 7.6B 7.2/0.1   | Metallic | GTN52 |
| 44 | PNJ  | 10 | 6.2Y 5.1/0.4    |         | GTNT8 | 99  | PMC  | 75 | 9.2PB 7.4/0.3  | Metallic | GTN72 |
| 45 | PNK  | 20 | 3.6B 5.4/1.2    |         | GTN15 | 100 | PMD  | 40 | 4.8Y 6.2/0.2   | Metallic | GTNN3 |
| 46 | PNL  | 30 | 4.6B 5.2/0.8    |         | GTNW3 | 101 | PMF  | 75 | 1.6Y 6.7/0.5   | Metallic | GTNC7 |
| 47 | PNM  | 20 | 6.7G 5.2/0.4    |         | GTNJ9 | 102 | PMG  | 20 | 1.6Y 4.6/1.0   | Metallic | GTM53 |
| 48 | PNN  | 30 | 8.1G 3.8/1.0    | RAL7012 | GTK44 | 103 | PMH  | 20 | 6.2B 5.8/0.8   | Metallic | GTB26 |
| 49 | PNP  | 30 | 2.4PB 4.3/0.5   |         | GTNG5 | 104 | PMJ  | 20 | 10.0Y 4.9/0.1  | Metallic | GTKF6 |
| 50 | PNQ  | 30 | 4.4Y 4.1/0.4    |         | GTN41 | 105 | PMK  | 20 | 5.5B 4.6/0.1   | Metallic | GTNF3 |
| 51 | PNR  | 20 | 5.9GY 3.9/0.3   |         | GTNN7 | 106 | PML  | 20 | 9.0BG 3.7/0.2  | Metallic | GTK23 |
| 52 | PNS  | 20 | 6.7GY 4.0/0.3   |         | GTKZ7 | 107 | PMM  | 50 | 4.5Y 7.5/0.8   | Metallic | GTYP5 |
| 53 | PKF  | 10 | 6.7YR 3.0/0.1   | RAL7021 | GTK52 | 108 | PMN  | 30 | 4.5YR6.9/1.1   | Metallic | GTN71 |
| 54 | PKG  | 20 | 5.1B 3.1/0.4    |         | GTK14 | 109 | PMP  | 40 | 5.2YR6.6/5.6   | Metallic | GTYP4 |
| 55 | PKH  | 10 | 0.3PB 2.5/0.2   |         | GTK02 | 110 | PMQ  | 50 | 0.4YR 4.7/5.6  | Metallic | GTYP3 |



01\_PWA



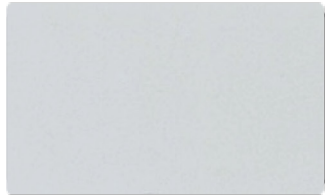
02\_PWB



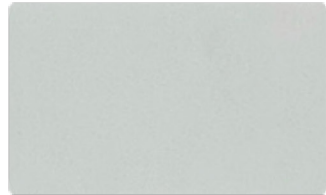
03\_PWC GTWC9



04\_PWD GTWD2



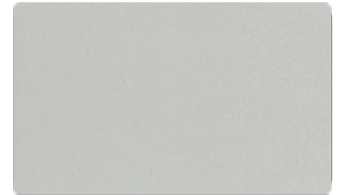
05\_PWF



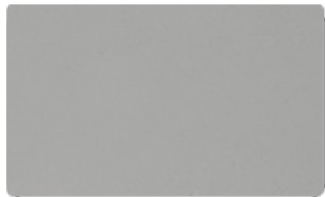
06\_PWG



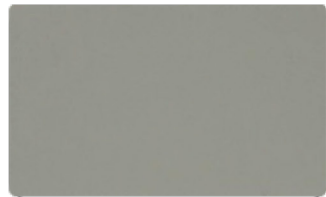
07\_PWH



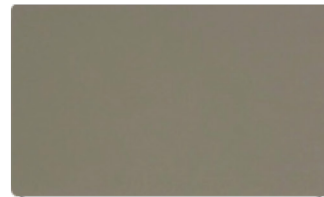
08\_PWJ



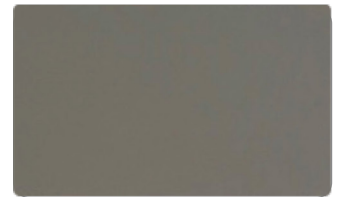
09\_PEA



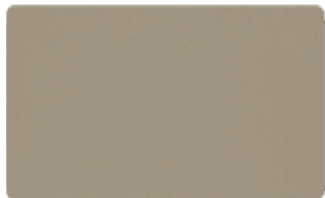
10\_PEB



11\_PEC GTE92



12\_PED



13\_PEF



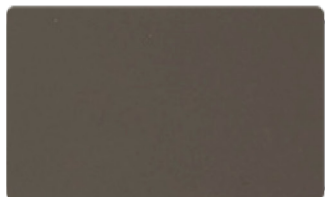
14\_PEG



15\_PEH



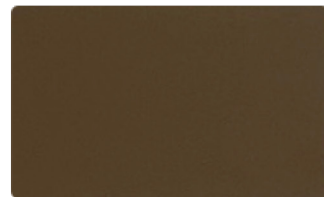
16\_PEJ



17\_PAA



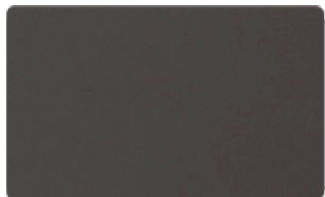
18\_PAB



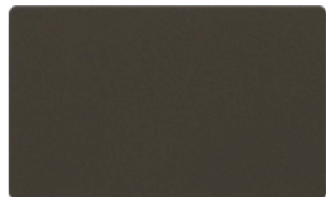
19\_PAC



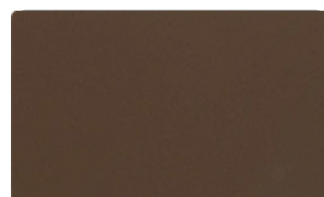
20\_PAD \*\*



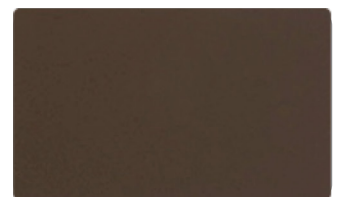
21\_PAF



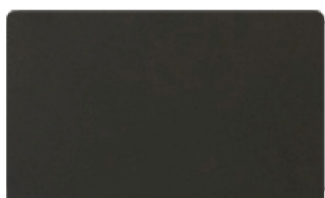
22\_PAG



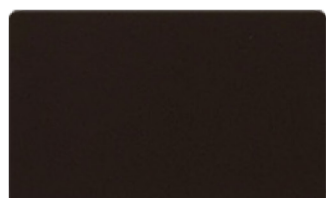
23\_PAH



24\_PAJ



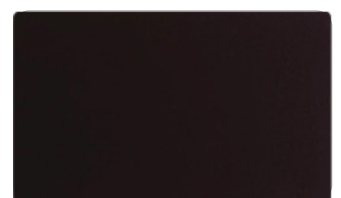
25\_PKA



26\_PKB



27\_PKC GTK06



28\_PKD

 표시 색상은 건축에 많이 사용되는 컬러입니다.



29\_PWK



30\_PWL



31\_PWM



32\_PWN



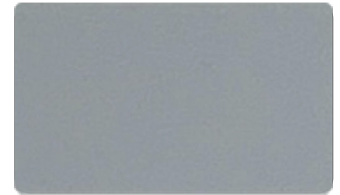
33\_PWP



34\_PWQ



35\_PWR



36\_PWS



37\_PNA



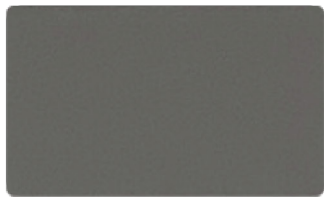
38\_PNB



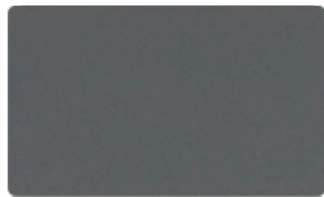
39\_PNC GTN65



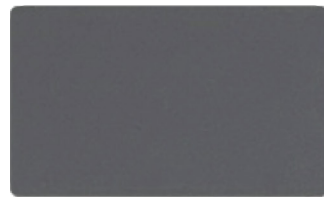
40\_PND



41\_PNF



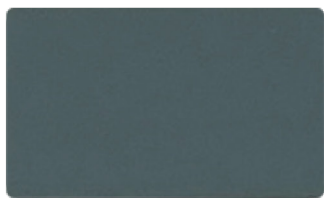
42\_PNG



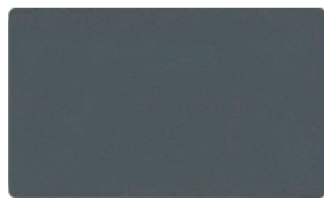
43\_PNH



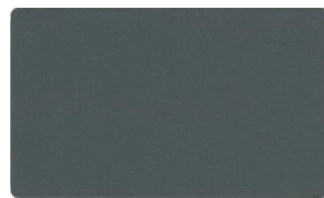
44\_PNJ



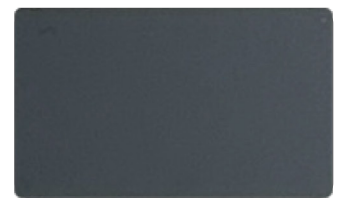
45\_PNK



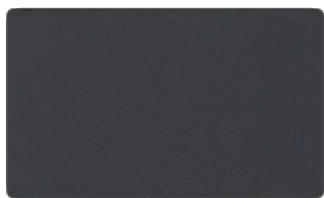
46\_PNL



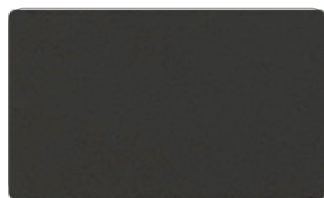
47\_PNM



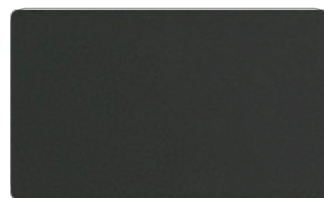
48\_PNN



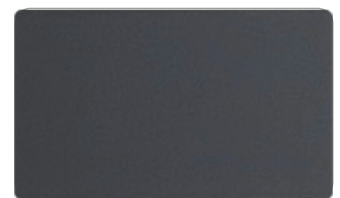
49\_PNP



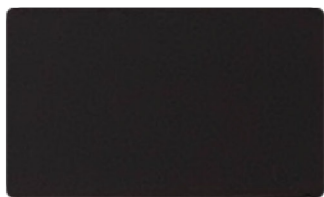
50\_PNQ



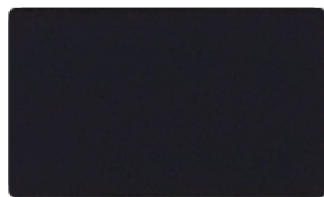
51\_PNR



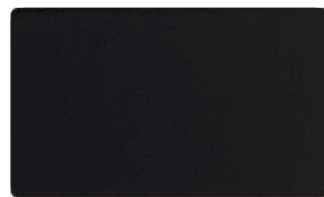
52\_PNS GTK27



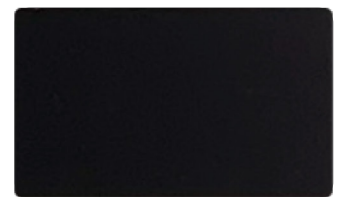
53\_PKF



54\_PKG GTK14



55\_PKH GTK02



56\_PKJ

 표시 색상은 건축에 많이 사용되는 컬러입니다.





57\_ **PEK** GTEC6



58\_ PEL



59\_ PEM



60\_ PEN



61\_ PEP



62\_ PEQ



63\_ PER



64\_ PES



65\_ PRA



66\_ PRB \*\*



67\_ PRC \*\*



68\_ PRD



69\_ PRF \*\*



70\_ PRG \*\*



71\_ PRH \*\*



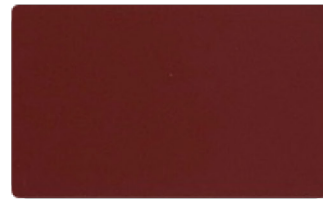
72\_ PRJ \*\*



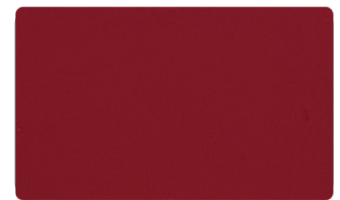
73\_ PRK \*\*



74\_ PRL



75\_ PRM



76\_ PRN \*\*



77\_ PRP



78\_ PRQ



79\_ **PRR** GTR99



80\_ PRS \*\*



81\_ PGA



82\_ **PGB** \*\* GTG29



83\_ PGC



84\_ PGD

 표시 색상은 건축에 많이 사용되는 컬러입니다.



85\_PGF



86\_PGG \*\*



87\_PGH GTB17



88\_PBA \*\*



89\_PBB



90\_PBC



91\_PBD



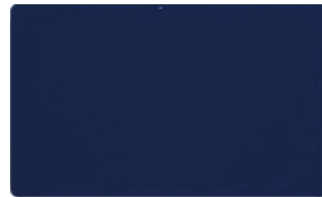
92\_PBF GTB22



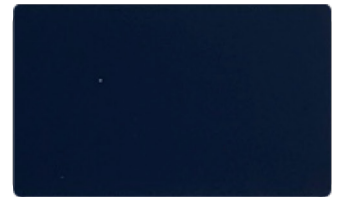
93\_PBG



94\_PBH



95\_PBJ

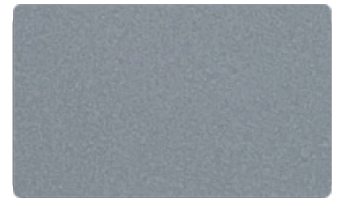


96\_PBK \*\* GTB84

## METALLIC



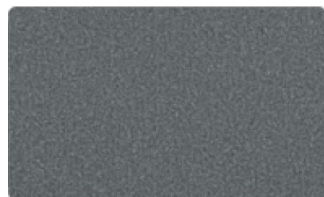
97\_PMA



98\_PMB GTN52



99\_PMC



100\_PMD



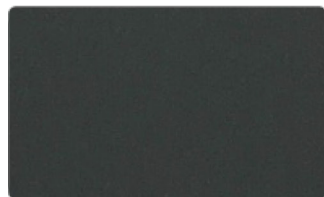
101\_PMF



102\_PMG



103\_PMH



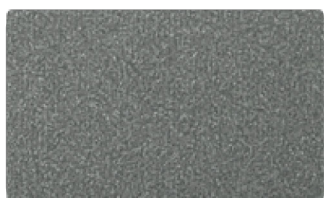
104\_PMJ GTKF6



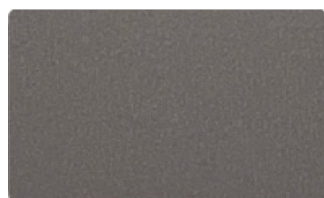
105\_PMK



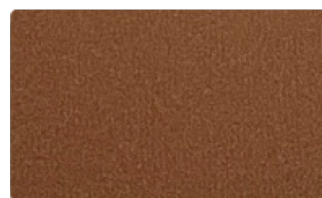
106\_PML



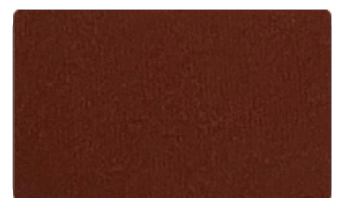
107\_PMM



108\_PMN



109\_PMP



110\_PMQ

표시 색상은 건축에 많이 사용되는 컬러입니다.

메탈릭 색상은 수지종류, 빛(육안) 방향, 시공방향 및 생산 Lot 별 색상이 다르게 보일 수 있습니다.

pledges to open a bright future together with  
our customers.



---

[www.poscocnc.com](http://www.poscocnc.com)

본사 / 도금공장 Galvanizing Mill :

경북 포항시 남구 철강로 173 (장흥동)  
470 Jangheung-dong, Nam-gu, Pohang, Gyeongsangbuk-do, Korea  
Tel. (054)280-6114

컬러 / 가공공장 Prepainting Mill :

경상북도 포항시 남구 대송로 243  
501-1 Goidong-dong, Nam-gu, Pohang, Gyeongsangbuk-do, Korea  
Tel. (054)280-6600

서울사무소 Seoul Office :

(포스코센터) 서울특별시 강남구 테헤란로 440번지 포스코센터 서관 11층  
11F, POSCO Center west wing, 440, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea  
Tel. (02)3475-4115

---