

PINTURA

Colores RAL en almacén - Segmento 02:

RAL1013 RAL1015 RAL5010 RAL7024 RAL7035 RAL7038 RAL9001 RAL9002 RAL9010 RAL9018

Colores RAL en almacén - Segmento 03:

RAL1003 RAL3000 RAL5024 RAL6000 RAL6005 RAL8011 RAL9011

Colores RAL en almacén - Segmento 04:

RAL1001 RAL1007 RAL1014 RAL1021 RAL1023 RAL1033 RAL2010 RAL3003 RAL3004 RAL3009 RAL3011 RAL3020 RAL5000 RAL5002 RAL5003 RAL5005 RAL5007 RAL5008 RAL5009 RAL5011 RAL5012 RAL5013 RAL5014 RAL5015 RAL5017 RAL6011 RAL6012 RAL6016 RAL6018 RAL6019 RAL6028 RAL6029 RAL7001 RAL7004 RAL7011 RAL7016 RAL7022 RAL7030 RAL7032 RAL7036 RAL7037 RAL7040 RAL7042 RAL7046 RAL7047 RAL8014 RAL8017 RAL8019 RAL8023 RAL9005

Colores RAL para EXTERNO - Segmento 05:

E1001 E1003 E1013 E1021 E1023 E3000 E3012 E3013 E5010 E5011 E5014 E6000 E6005 E6018 E6028 E7001 E7012 E7022 E7024 E7032 E7035 E7036 E7037 E8017 E9001 E9002 E9010 ENCS4020 ENCS5020

Plazo de entrega:

PUERTAS PROGET:

RAL (Segmentos 01-06) : plazo de entrega normal

PUERTAS UNIVER/REVER:

RAL en almacén (Segmentos 02-04): añadir 1 semana al plazo de entrega normal

RAL realizables y/o para externo (Segmentos 05-06): añadir 2 semanas al plazo de entrega normal

Las puertas deben utilizarse para compartimentaciones internas y instalarse en lugares protegidos de una posible exposición a rayos solares y a agentes atmosfericos. En caso de colocación en lugares con exposición directa a rayos solares, deberan preverse coloraciones particulares adecuadas para dicho uso (vease segmentos 05 arriba indicados).

CUIDADO!

La colocación de puertas en externo comporta la adopción de precauciones para evitar la degradación del producto. En la prática:

- 1. La puerta debe siempre estar protegida de la intemperie. Eventuales infiltraciones de agua al interno de la hoja pueden perjudicar irrimediablmente el producto. Prever por tanto tejadillos o porches para protección de las manufacturas instaladas.
- 2. Evitar colores oscuros cuando las puertas quedan expuestas a rayos solares. El recalientamento de la chapa puede provocar la deformación de la hoja y perjudicar asì su funcionamiento.