

servei permanent de guarda, que segons la categoria i la superfície del garatge estableixin els Ajuntaments en exercici de la seva potestat.

Ventilació

1. El sistema de ventilació estarà projectat i es realitzarà amb l'amplitud suficient per impedir l'acumulació de gasos nocius en proporció capaç de produir accidents. La superfície de ventilació a través de les obertures serà com a mínim, d'un 5 per 100 de la del local, quan es trobin en façanes oposades que assegurin l'eliminació de l'aire a l'interior. Si totes les obertures es troben en la mateixa façana, aquesta superfície de ventilació haurà de ser de 8 per 100 com a mínim.

2. Quan la ventilació sigui forçada haurà d'assegurar una renovació mínima d'aire de 15 m³/hora per metre quadrat de superfície.

3. Totes les plantes del local, a més de l'accés, tindran ventilació directa a l'exterior o a través d'un pati de superfície menor a la indicada en el quadre següent:

Número de plantes	Superfície
fins a tres	5 m² per cada 1000 m² o fracció de la major planta servida
fins a cinc	7 m² pe cada 1000 m² o fracció de la major planta servida
fins a set	9 m² per cada 1000 m² o fracció de la major planta servida
més de 7	11 m² per cada 1000 m² o fracció de la major planta servida

El costat mínim del pati serà de dos metres (2 m).

4. Les obertures de comunicació en el pati estaran protegides amb una coberta de material resistent al foc de trenta centímetres (0,30 m) com a mínim, de sortint, col·locat entre la línia inferior de la llinda i una alçada de cinquanta centímetres (0,50 m) per sobre de l'obertura.

Lavabos

En els garatges públics s'instal·larà un bany petit format per un wàter i lavabo com a mínim.

Calefacció

1. La calefacció dels garatges - aparcaments, en cas d'haver-ne, es realitzarà de forma que en cap moment hagi perill d'inflamació de les mescles carburants.

2. Els locals on estiguin situades les instal·lacions de calefacció hauran d'estar totalment aïllats i eficaçment ventilats.

ANNEX 4. COLORS

GAMES BASE DE COLOR
PER A LES FAÇANES



R 255 / G 255 / B 255



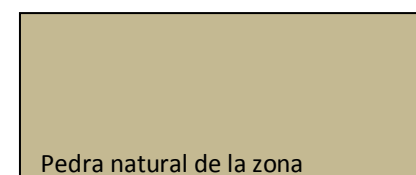
R 240 / G 240 / B 235



R 210 / G 200 / B 190



R 230 / G 200 / B 165



Pedra natural de la zona

GAMES BASE DE COLOR PER
A LES FUSTERIES



R 255 / G 255 / B 255



R 70 / G 70 / B 70



R 100 / G 60 / B 60



Pi comú / pi melis / roure

Natural o envernissat



R 165 / G 215 / B 160



R 170 / G 190 / B 200

I les mateixes tonalitats en colors
metal·litzats, incloent el color
alumini

1. ELS COLORS DEL NUCLI ANTIC

Màxim ←————→ mínim



R 240 / G 240 / B 235



R 220 / G 210 / B 172



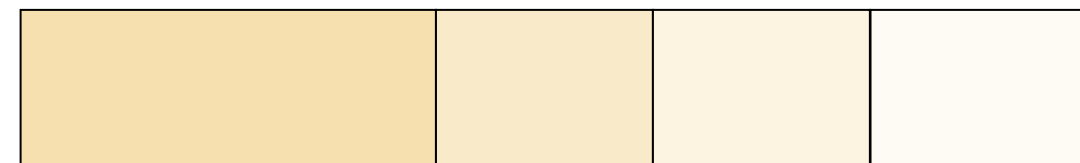
R 230 / G 200 / B 165



R 250 / G 220 / B 130



R210 / G200 / B 190



R 246 / G 224 / B 176

2. ELS COLORS DEL SÒL URBÀ I SNU

Màxim ←————→ mínim



R 250 / G 220 / B 130



R 210 / G 200 / B 190



R 230 / G 200 / B 165



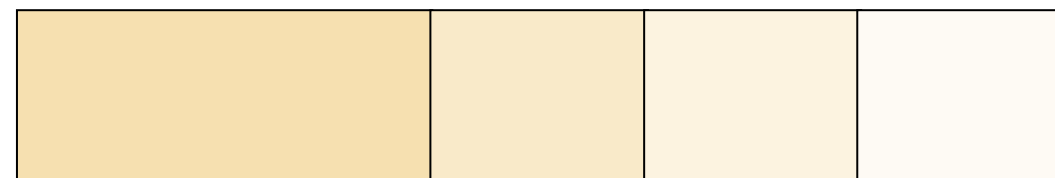
R 255 / G 204 / B 153



R 220 / G 210 / B 172



R 230 / G 200 / B 165



R 246 / G 224 / B 176

Exclusiu per a les edificacions en SNU