

Categorías - pinturas emulsionadas

Acabado mate - tipo I

| | C | B | A | AA |
|--------------------------------------|--|---|---|--|
| Osel Pinturas Así se pinta |  1061 |  Cope |   Super Cope 2615 |        Bronce Plata Oro Oro Máxima 2645 2675 UNA |
| Berel |   Kalos Tone Multitono Pro | |    Konberel Berelinte Multitono Max |    Berelex Playa Berelex Green One Hand |
| Comex | |  Pro 1000 |  Vinimex |  Vinimex Total |
| Sayer |    Facilita Magicolor Extenxa Plus |  Promaster | |    Máxima Ultra Profesional One Pass |
| SHERWIN WILLIAMS |  Centinela | |   Evolución Extra Rendimiento Evolución Extra Cubrimiento |  Kem Tone |

Referencia basada en la norma NMX-C-423-ONNCCE-2019, con rendimientos teóricos en color blanco con opacidad de película seca $\geq 97\%$, sobre superficie lisa de tono claro; calculados con los porcentajes de sólidos por peso y ciclos de lavabilidad indicados en la hoja técnica, e información incluida en la hoja de seguridad industrial correspondiente a cada producto, publicadas en su portal con fecha del 25 de agosto de 2024.

Categorías - pinturas emulsionadas

Acabado semimate, semisatín, satín y semibrillante - tipo I








| | C | B | A | AA | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|---|--|---|
|  | |  Minerva |  Super Cope |  Plata |  Oro |  Oro Máxima |  2625 |  2635 | |
|  |  Kalos Tone | |  Berelex semibrillante |  Berelex semimate |  Berelex Super Satin |  Safari |  100 Acryl | | |
|  | |  Real Flex |  Vinimex |  Vinimex Total | | | | | |
|  |  Promaster semisatinado |  Promaster satinado |  Promaster semibrillante |  Máxima semibrillante |  Máxima semimate |  Máxima satinado |  100% Acrilica Hipoalergénica |  Ultra Profesional |  Ultra No Más Manchas |
|  | | |  Kem Tone |  Super Kem Tone Desmanchable | | | | |  Super Kem Tone Autolavable |

Referencia basada en la norma NMX-C-423-ONNCCE-2019, con rendimientos teóricos en color blanco con opacidad de película seca $\geq 97\%$, sobre superficie lisa de tono claro; calculados con los porcentajes de sólidos por peso y ciclos de lavabilidad indicados en la hoja técnica, e información incluida en la hoja de seguridad industrial correspondiente a cada producto, publicadas en su portal con fecha del 25 de agosto de 2024.

Bases por línea

Emulsionadas

| |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | Cope | Bronce | Plata | Oro | Oro Máxima | Verde 2620 | Verde 2630 | Verde 2670 |
| Acabado | Mate | Mate | Mate Satín | Mate Satín | Mate Satín | Semimate | Semimate | Mate |
| W | 1121 | 1590 | 1260 1360 | 1860 1760 | 1990 1970 | 2620 | 2630 | 2670 |
| M | | 1591 | 1261 1361 | 1861 1761 | 1991 1971 | 2621 | 2631 | 2671 |
| D | | | 1262 1362 | 1862 1762 | 1992 1972 | | 2632 | |
| A | | | | 1863 1763 | 1993 1973 | | | |
| N | | | | 1864 1764 | 1994 1974 | | 2634 | |

Bases por línea

Esmaltes






















| |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | Cope 3021 | Plata 8000 | Oro 2800 | Oro 9100 | Aquacolor 2000 | Aquacolor 2050 | Aquacolor 2080 | Verde 2650 |
| Acabado | Brillante | Mate | Satin | Brillante | Brillante | Semibrillante | Mate | Brillante |
| W | 3021 | 8021 | 2821 | 9160 | 2021 | 2055 | 2085 | 2655 |
| M | | 8061 | 2861 | 9161 | 2061 | 2051 | 2081 | 2651 |
| D | | 8062 | 2862 | 9162 | 2062 | | 2082 | |
| A | | 8063 | 2863 | 9163 | 2063 | | 2083 | |
| N | | 8064 | 2864 | 9164 | 2064 | | | |

Línea de esmaltes

| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | Cope 3021 | Cope 3121 | Plata 8000 | Oro 2800 | Oro 9100 | Aquacolor 2000 | Aquacolor 2050 | Aquacolor 2080 | Verde 2650 |
| Tipo | Alquidálico | Alquidálico | Alquidálico | Alquidálico | Alquidálico | Acrílico | Acrílico | Acrílico | Acrílico |
| Acabado | Brillante | Brillante | Mate | Satinado | Brillante | Brillante | Semibrillante | Mate | Brillante |
| Característica | | Secado rápido | | Secado rápido | Libre de plomo | COV <250 g / L | COV <250 g / L | COV <250 g / L | COV <100 g / L |
| Colores | W 668 | Blanco | W a N 1492 | W a N 1492 | W a N 1492 | W a N 1492 | W y M 964 | W a A 1258 | W y M 964 |
| Acreditaciones | | | | | | | | |  |






















Línea de impermeabilizantes

Superficies horizontales

| |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1612 1613 | 1665 | 1672 1673 | 1632 1633 | 1682 1683 | 1642 1644 | 1662 |
| Tipo | Acrílico | Acrílico | Acrílico fibratado | Acrílico | Acrílico fibratado | 100% acrílico | Aislante térmico |
| Colores | Blanco Rojo | Blanco | Blanco Rojo | Blanco Rojo | Blanco Rojo | Blanco Rojo | Blanco |
| Resistencia U.V. | Muy buena | Alta | Alta | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente |
| Garantía |  |  |  |  |  |  |  |
| Acreditaciones |  Certificación para código 1612 |   |  Certificación para código 1672 |  Certificación para código 1632 |  Certificación para código 1682 |  Certificación para código 1642 | |
| Presentaciones | 4 L y 19 L | 4 L y 19 L | 4 L y 19 L | 4 L y 19 L | 4 L y 19 L | 4 L y 19 L | 19 L |
| Resanador de grietas | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 |
| Sellador | 1601 ó 1611 | 1601 | 1601 ó 1611 | 1601 ó 1611 | 1601 ó 1611 | 1601 | 1601 ó 1611 |
| Malla de refuerzo | 8803 Pro sencilla | 8802 Poliéster reforzada | | 8802 Poliéster reforzada | | 8802 Poliéster reforzada | 8802 Poliéster reforzada |

Línea de impermeabilizantes

Superficies horizontales

| |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1612 1613 | 1665 | 1672 1673 | 1632 1633 | 1682 1683 | 1642 1644 | 1662 |
| Tipo | Acrílico | Acrílico | Acrílico fibratado | Acrílico | Acrílico fibratado | 100% acrílico | Aislante térmico |
| Colores | Blanco Rojo | Blanco | Blanco Rojo | Blanco Rojo | Blanco Rojo | Blanco Rojo | Blanco |
| Resistencia U.V. | Muy buena | Alta | Alta | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente |
| Garantía |  |  |  |  |  |  |  |
| Acreditaciones |  Certificación para código 1612 |   |  Certificación para código 1672 |  Certificación para código 1632 |  Certificación para código 1682 |  Certificación para código 1642 | |
| Presentaciones | 4 L y 19 L | 4 L y 19 L | 4 L y 19 L | 4 L y 19 L | 4 L y 19 L | 4 L y 19 L | 19 L |
| Resanador de grietas | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 |
| Sellador | 1601 ó 1611 | 1601 | 1601 ó 1611 | 1601 ó 1611 | 1601 ó 1611 | 1601 | 1601 ó 1611 |
| Malla de refuerzo | 8803 Pro sencilla | 8802 Poliéster reforzada | | 8802 Poliéster reforzada | | 8802 Poliéster reforzada | 8802 Poliéster reforzada |