

Linea CAL

| Codice | Pigmento | C.I. | % indicativa | Viscosità (cps) | Peso spec. |
|-----------------------|----------------|----------|-----------------|--------------------|---------------|
| 2001 Bianco | White | P.W. 6 | 68 | 9000 (± 2000) | 2,06 (± 0,06) |
| 2003 Bianco | White | P.W. 6 | 72 | 5500 (± 1500) | 2,11 (± 0,06) |
| 2011 Nero Ox | Black OX | P.B. 11 | 60 | 8000 (± 2000) | 1,85 (± 0,05) |
| 2022 Blu Cobalto | Blue 36 | P.B. 36 | 68 | 9500 (± 2500) | 2,04 (± 0,06) |
| 2030 Giallo Ox | Yellow OX | P.Y. 42 | 57 | 7000 (± 2000) | 1,75 (± 0,05) |
| 2032 Giallo Bis. Van. | Yellow 184 | P.Y. 184 | 50 | 4500 (± 1500) | 1,83 (± 0,05) |
| 2033 Giallo Ox | Yellow OX Dark | P.Y. 42 | 54 | 7500 (± 1500) | 1,75 (± 0,05) |
| 2037 Giallo Ox | Yellow 42 | P.Y. 42 | 53 | 7000 (± 2000) | 1,60 (± 0,05) |
| 2040 Rosso Ox | Red OX | P.R. 101 | 62 | 6000 (± 2000) | 1,90 (± 0,05) |
| 2046 Rosso (168) | Red 168 | P.R. 168 | 34 | 3750 (± 1250) | 1,18 (± 0,03) |
| 2047 Rosso Aranciato | Red OX Bright | P.R. 101 | 45 | 5000 (± 2000) | 1,50 (± 0,04) |
| 2050 Bruno Ox | Brown | MIX | 67 | 9000 (± 2000) | 2,06 (± 0,06) |
| 2090 Verde Ox | Green OX | P.G. 17 | 60 | 4500 (± 1500) | 2,04 (± 0,06) |

GENERALITA'

I pigmenti concentrati in pasta delle serie Linea CAL si affiancano ai ben noti Linea HYDRO, ampliandone i settori d'impiego.

I pigmenti ed il sistema disperdente delle paste Linea CAL sono stati infatti studiati per poter essere impiegati non solo per la pigmentazione delle normali idropitture, ma anche e soprattutto per pigmentare pitture a base di calce, silicati, siliconi, ecc.

Tenuto presente che tali pitture sono destinate principalmente per l'applicazione all'esterno, la concentrazione di tensioattivi è stata ridotta al minimo, scegliendo una gamma di pigmenti in grado di garantire una buona solidità all'esterno sia in tono pieno che in taglio, permettendo comunque di ottenere un'ampia gamma di tonalità.

Le paste Linea CAL sono miscibili in ogni rapporto con le paste Linea HYDRO.

Le paste Linea CAL possono essere usate in sistemi tintometrici manuali ed automatici.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE:

| | |
|--------------------------------|---|
| Aspetto: | Pasta fluida pompabile e dosabile |
| Odore: | leggerissimo, praticamente inodore |
| PH (soluz. acquosa 10%): | 9,0 ± 1 |
| Punto di ebollizione: | >100°C |
| Tolleranza Tono - Colore: | (CIELAB) DE < 1 |
| Tolleranza Intes. - Colore: | ± 3% |
| Avvertenze per la lavorazione: | mescolare ad ogni utilizzo e richiudere la confezione dopo l'uso. |