

FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

SUPERCONCENTRAT MIXT COLOR

Denumire produse: superconcentrat 1001 galben, superconcentrat 1002 galben, superconcentrat 1003 ocru, superconcentrat 1004 ocru, superconcentrat 1005 portocaliu, superconcentrat 1006 portocaliu, superconcentrat 1007 rosu, superconcentrat 1008 visiniu, superconcentrat 1009 carmin, superconcentrat 1010 albastru, superconcentrat 1011 albastru, superconcentrat 1012 mov, superconcentrat 1013 verde, superconcentrat 1014 verde, superconcentrat 1015 maro, superconcentrat 1016 negru.

Forma sub care se distribuie: Soluție concentrată de pigment în dispersie apoasă

Flacon 25 ml.

Utilizare: Produsul se utilizează în domeniul construcțiilor, pentru colorarea și nuanțarea materialelor de finisare (vopsele lavabile, var, humă) care sunt utilizate pentru decorarea suprafețelor interioare din beton, zidărie, tencuiala, azbociment sau gips, pentru construcții civile și industriale, noi sau renovate.

Proprietăți specifice

Densitate relativă la 20°C: 1,04 ÷ 1,47 kg/l SR EN ISO 2811-2002

pH: 5,5 ÷ 8,4 SR EN 1262- 2000

Putere de colorare: până la 90 %.

Solubilitate: produsul este solubil în apă

Agent de dispersare: ne-ionic

Indicații la utilizare: Agitați conținutul flaconului înainte de utilizare pentru omogenizarea conținutului.

Depozitare: Păstrați recipientele închise ermetic până în momentul utilizării produsului.
Recipientele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scăpările. A nu se păstra în recipiente ne-etichetate.
Temperatura recomandată de depozitare: +5...+ 40°C

