

Colorantes VITRILUX®

Pigmentos de óxido de hierro

Campo de aplicación

Los **Colorantes VITRILUX®** se usan como colorante para cemento y cal. Se pueden dar en:

- ♦ hormigón, mortero, afirmado, encalado, enfoscado
- ♦ terrazos
- ♦ pavimentos industriales
- ♦ premezclados de sílice colorada
- ♦ piedra artificial
- ♦ adoquines
- ♦ baldosas de relieve
- ♦ tejas de hormigón
- ♦ prefabricados
- ♦ pinturas (por ejemplo acrílicas)
- ♦ plásticos
- ♦ aglomerados asfálticos

Propiedades

Los **Colorantes VITRILUX®** contienen un 85 - 95% de óxido ferroso ($Fe_2 O_3$).

Sus propiedades son:

- ♦ muy estable frente a rayos ultravioleta
- ♦ completamente resistente a los impactos del intemperie
- ♦ muy resistente a la alquilinidad del cemento fresco
- ♦ muy eficaz por su alta concentración
- ♦ disponible en 3 colores standard: negro, rojo y amarillo, colores especiales bajo pedido

Aplicación

Los pigmentos se mezclan con el mortero u hormigón, preparado de cemento gris o blanco. Para el color amarillo se recomienda usar el cemento blanco.

Dosificación: aprox. 5% sobre el peso del cemento o cal

Rendimiento: para aprox. 500 kg de cemento/saco de 25 kg de los pigmentos

Almacenaje

Sin límite en lugar seco.

Ya[®]
Ya

Materiales inteligentes
para la Construcción
moderna y sostenible
Pinturas náuticas
e industriales
Restauración de Patrimonio
& Inyección - Grout autoniv.
Asesoramiento cualificado
a Nivel alemán

Tecnólogo del
Hormigón VDB
E-Schein alemán
Experto Proyectista &
supervisor/certificador
para la Reparación y
Mantenimiento EN 1504 de
Estructuras de Hormigón
SKP (DAFStb) & SIVV alemán

YaYa Materiales, S.L.U. C.I.F. B-38656617 ES-38750 El Paso, Cno. de La Era, 16
Tif.: (+34) 922.485.450 - Fax: 922.486.206 - eMail: info@yaya.es San Miguel de La Palma (TF) - Islas Canarias