

GLOBAL-COLOR P620-I: AZUL ULTRAMAR

Pasta pigmentaria concentrada base agua formulada a partir de una dispersión de pigmentos inorgánicos seleccionados por su tamaño de partícula y finura de molienda junto con humectantes, dispersantes y aditivos seleccionados. Indicada para colorear o ajustar colores en todo tipo de pinturas plásticas, recubrimientos, impermeabilizantes, colas, temple, morteros, etc.

De fácil dispersión e incorporación en la base de la pintura base agua a colorear proporcionando una amplia variedad de colores.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

| | |
|---|-------------------------------|
| - Aspecto* | Pasta |
| - Color* | Azul de ultramar |
| - Colour index..... | Pigment Blue 29 |
| - Densidad..... | 1.35 ± 0.050 g/ml |
| - pH..... | 8.5 ± 0.5 |
| - Viscosidad Brookfield (R5, 12 rpm)..... | 6000 ± 500 mPa.s |
| - Opacidad..... | 100% |
| - Solubilidad..... | Completamente soluble en agua |

*Especificaciones de Calidad

MODO DE USO:

Antes de usar el producto agitar bien.

Añadir a la pintura base agua, ya sea blanca o coloreada hasta conseguir la tonalidad deseada. Una vez añadida la pasta homogeneizar el contenido del envase.

Se recomienda realizar una prueba de color. El color final será el que resulte una vez seco.

Combinando pastas se pueden conseguir una amplia variedad de tonos.

