

B10 – NEUCEGOLD – Pintura Plástica Acrílica Pura

CONSIDERACIONES:



Pintura plástica 100% acrílica, de alta calidad, con acabado liso y mate, destinada a la protección de fachadas, debido a la grande resistencia a la intemperie y al aparecimiento de hongos y algas. Presenta buena resistencia a la limpieza húmeda y es de fácil limpieza, siendo por eso, una pintura muy buena calidad para pintar paredes interiores. Permite ser afinada en una amplia gama de colores en el sistema BIGMIX.

PROPIEDADES:

- Buena resistencia a la intemperie.
- Buena resistencia a la alcalinidad y al aparecimiento de hongos y algas.
- Excelente retención de color.
- Buena cobertura y blancura.
- Fácil aplicación.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidad**..... 1.540 ± 0.10 (p/ color blanco)
- **Viscosidad**..... 85 - 115 Ku (25°C)
- **Color**..... Blanco y otros.
- **Acabado**..... Mate
- **% Sólidos en volumen**..... 47 ± 5%
- **Secado táctil**..... ± 1 hora
- **Secado en profundidad**..... ± 24 horas
- **Punto Inflamación**..... No Inflamable
- **Contenido CIT/MIT**..... <15 ppm
- **COV (compuestos orgánicos volátiles)** ... ^{a)} Valor limite UE para este producto cat. (A/g) 30 g/l (2010). Este producto contiene en lo máximo 37g/l COV.
- **Clasificación reacción al fuego:** B-s1,d0, según la norma NP EN 13501-1:2007+A1:2009
- **Clasificación según las normas EN1062-1 y NP4505 (2012)**
 Brillo especular- Clase G3- Mate (G≤10 Ang. Incidencia 85°)
 Permeabilidad al vapor de agua- Clase V2- Media (0.14m≤sd<1.4m)
 Permeabilidad al agua líquida- Clase W3- Baja (W≤0.1Kg^m-²h^{-0.5})
 Resistencia a los álcalis de los ligantes hidráulicos- Nada a señalar
 Resistencia al envejecimiento artificial acelerado (NP EN ISO 11341)-
 Amarillamiento muy ligero.

UTILIZACIÓN:

Destinada a pintar paredes exteriores e interiores siempre que se pretenda un acabado mate, en los más variados tipos de yeso, areado o liso, cemento, ladrillos, paredes estucadas y estañadas, etc.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie nueva debe estar bien limpia, seca, dura, libre de suciedad, de polvo y de otros contaminantes, como eflorescencias alcalinas o musgos, antes de iniciarse la aplicación.

En repinturas, cepillar bien las paredes de modo a ser eliminados residuos de pintura vieja o a exfoliar. En muros exteriores, esta operación es facilitada con chorro de agua de presión, dejar secar las paredes en profundidad antes de la aplicación de la pintura. Se el yeso presentar desenvolvimiento de hongos y algas, debe hacerse un tratamiento desinfectante con la solución “SOLUCION DESINFECTANTE”.

Se la superficie presentar zonas frágiles o dañadas, principalmente para pintar paredes exteriores, aplicar una capa de “IMPERNEUCE”.

AISLAMIENTO DE LA SUPERFICIE:

Hacer un buen aislamiento de la superficie a pintar ayuda a mejores acabados y a resolver ciertos problemas existentes en superficie.

Recomendamos como aislantes:

- Una capa de “PLIONEUCE IMPRIMACIÓN” - Sin dilución.
- Una capa de “HYDRONEUCE IMPRIMACIÓN” - Sin dilución
- Una capa de “AQUANEUCE – Imprimación Acrílica Acuosa Blanca” - Sin dilución.
- Una capa de “MARSOL – Imprimación Acrílica de Alto Llenado” – Diluida a 10% con agua para superficies con acabado muy liso y que presenten ciertas irregularidades.
- Una capa de “MULTINEUCE – Imprimación Acrílica Acuosa Multiusos” – Sin dilución.

APLICACIÓN:

Agitar bien antes de aplicar.

La aplicación es hecha con pistola, rodillo o brocha, en 2 o 3 capas convenientemente diluidas e intercaladas de 12 a 24 horas.

DILUCIÓN:

Es hecha con agua, aproximadamente, como sigue:

1ª capa..... 10%
Restantes..... 5 a 10%

RENDIMIENTO:

Variable de acuerdo con el tipo de superficie.

Como una guía indicamos un rendimiento promedio de 12 a 14 m²/litro, y por camada.

LIMPEZA DEL MATERIAL:

Con agua, inmediatamente después de la aplicación.

RECOMENDACIONES: No aplicar sobre soportes muy calientes por exposición solar. Temperatura de aplicación entre 5°C e 35°C, humedad relativa inferior a 80%, temperatura del soporte 2 a 3°C encima del punto de orvallo.

PRECAUCIONES: Este producto no es irritante ni presenta riesgo de causar sensibilización en contacto con la piel.. Aunque no presente riesgos para la salud, es aconsejable mantener fuera del alcance de los niños. Para más información, consultar la **Ficha de Seguridad** del producto es fundamental.

ALMACENAMIENTO Y EMBALAJE: Se deben conservar los embalajes debidamente cerrados, en condiciones ambientales de temperatura y humedad amenas, y gastar el producto por orden cronológica de entrega. Utilizarlo, preferiblemente, hasta 2 años después de la fecha de fabricación, y puede utilizarse después de esa fecha, siempre que, se verifique una fácil homogeneidad del producto. Se entrega en embalajes de 1L, 5L y 15 litros.

Nota a): el valor de COV anterior se refiere al producto listo para su uso, de conformidad con las características técnicas recomendadas por nosotros. No somos responsables por otras mezclas hechas al producto. Llamamos la atención especial a todos nuestros agentes para la responsabilidad que tienen por no respetar lo que determina la Directiva 2004/42/CE.