

F9 – NEUCEPEDRA FUNDO

CONSIDERACIONES: Pintura de fondo, constituida por una mistura adecuada de dispersiones acuosas que conjuntamente con pigmentos y cargas apropiadas le confieren características ideales para funcionar como base de “NEUCEPEDRA”

Presenta buena capacidad para uniformizar a absorción del sustrato. Permite ser afinado en el sistema BIG MIX.

PROPIEDADES:

- Buena adherencia a los más variados soportes.
- Poder de opacidad bueno.
- Fácil aplicación.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidad**.....1,540 ± 0,10 (p/ el color blanco)
- **Viscosidad**.....85-115 Ku (25°C)
- **Color**.....Blanca y otros
- **Acabamiento**.....Mate
- **Secado al tacto**.....± 1 hora
- **Secado en profundidad**.....± 24 Horas
- **Contenido en 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 19 g/l COV.

UTILIZACIÓN: Funciona como base de adherencia y uniformiza el color del soporte en la cual irá ser aplicado el “NEUCEPEDRA”. Puede ser aplicado en paredes exteriores e interiores, en los más variados tipos de yesos, arenado y liso, hormigón, cemento, ladrillo, paredes estucadas y estañadas, etc....

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: O yeso nuevo debe estar limpio, seco, duro, libre de suciedad, polvo y de otros contaminantes, como eflorescencia alcalinas o musgos, antes de iniciarse la aplicación.

En el caso de repintura, cepillar bien las paredes de modo a ser eliminados restos de pintura vieja o a exfoliar, siendo esta operación facilitada en las paredes exteriores utilizando un chorro de agua sobre presión, dejar secar las paredes en profundidad antes de la aplicación de la pintura. Si el yeso presentar desarrollo de hongos y algas, debe ser sometido a un tratamiento desinfectante con la “SOLUCIÓN DESINFESTANTE”.

Si la superficie presentar zonas fragilizadas o mismo dañificadas, principalmente para la pintura de paredes exteriores, aplicar una camada 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 a brocha, rodillo o pistola, en 1 a 2 capas convenientemente diluidas e intercaladas de 12 a 24 horas.

DILUCIÓN:

Es hecha con agua en un máximo de 10%.

RENDIMIENTO:

Variable consonante el tipo de soporte, y las condiciones de aplicación.

Un promedio y por capa 12 a 14 m²/litro.

LIMPIEZA DEL MATERIAL:

Con agua, inmediatamente a seguir a 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 1, 5 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.