



vecquality®

FULL COATINGS

www.vecquality.es

email@vecquality.es

604 40 14 59

FICHA TÉCNICA

VQ-Plus.

CARACTERÍSTICAS:

VQ-Plus es una pintura formulada con emulsión acrílica – estirenada y pigmentos de gran cobertura de excelente lavabilidad.

Es un revestimiento plástico de altísima calidad que presenta una gran resistencia a los rayos ultravioletas y demás agentes atmosféricos. Su terminación blanco nieve súper cubriente está reforzada con conservantes antimoho para la protección de la película. Acabado MATE PROFUNDO. Permite frotarse sin que aparezcan rebrillos.

Se recomienda su aplicación en superficies tanto interiores como exteriores.

APLICACIONES:

VQ-Plus está indicada para todo tipo de soportes normalmente utilizados en construcción. Se aplica con facilidad sobre superficies de madera, yesos, cementos, mortero, hormigón, etc., consiguiendo un acabado mate de gran duración.

Aplicable incluso en ambientes marinos.

MODO DE EMPLEO:

La aplicación de VQ-Plus se puede realizar por medios convencionales, a brocha, rodillo, o si se desea a pistola o airless.



vecQUALITY[®]

FULL COATINGS

www.vecquality.es

email@vecquality.es

604 40 14 59

Para su correcta aplicación se recomienda seguir los siguientes pasos:

Superficies nuevas sin pintar:

- Los soportes deberán estar perfectamente limpios, exentos de grasa.
- Para soportes en mal estado, es recomendable utilizar previamente un fondo fijador a fin de sellar la superficie y cerrar el poro. Evitaremos también una absorción excesiva de la pintura. Seguir las indicaciones de su ficha técnica
- Aplicar una primera mano de tratamiento con el mismo producto más diluido (entre un 10-20% con agua) y una segunda mano diluido un 5% con agua o puro. Dejar secar correctamente entre capas.
- No aplicar con riesgos de heladas, lluvias, ni en horas de máxima exposición solar.
- Se recomienda remover bien el contenido del envase para obtener una total homogeneidad del producto y así una buena aplicación. Para aplicar a pistola diluir con agua hasta conseguir la viscosidad adecuada.

Superficies ya pintadas:

- Es conveniente un perfecto lijado en superficies con capas viejas de pintura, sobre todo si es de cal, para facilitar la adherencia. Aconsejamos hacer antes una prueba de compatibilidad entre ambas pinturas.
- Si la pintura está mal adherida, con desconchados, cuarteados, etc. se deben eliminar en primer lugar, y aplicar posteriormente una mano de fondo fijador diluido



vecquality[®]

FULL COATINGS

www.vecquality.es

email@vecquality.es

604 40 14 59

según las indicaciones de la ficha técnica.

- Si hay presencia de algas o mohos eliminar previamente mediante cepillado usando lejía.
- En soportes con humedad sanear previamente.
- En todos los casos proceder a continuación como en Superficies nuevas.

PRESENTACIÓN:

Se presenta en envases de 4 y 14 litros.

Color: BLANCO NIEVE.

PRECAUCIONES:

- Aplicar a temperaturas superiores a 5°C e inferiores a 35°C.
- No aplicar con riesgo de lluvias o heladas.
- Para diluir no utilizar aguas contaminadas o de excesiva dureza.
- Si desea más información puede solicitar la Ficha de datos de seguridad.
-

ALMACENAMIENTO:

Conservar los envases en zonas a cubierto, secas, resguardados de heladas y a temperaturas entre 5 y 35°C. Tiempo máximo de almacenamiento recomendado de 2 años siempre que sea en su envase original y sin haber sido abierto, mermando este tiempo en otro caso.



vecquality[®]

FULL COATINGS

www.vecquality.es

email@vecquality.es

604 40 14 59

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

VQ-Plus posee las siguientes propiedades:

- Densidad (UNE EN ISO 2811-1) _____ 1,53 ± 0,05 kg/litro.
- Viscosidad Stormer (UNE 48076) _____ 1215±5 KU
- Sólidos _____ 48± 2 %(volumen), 67± 2 %(peso)
- Rendimiento _____ 10-12 m²/L
- Secado al tacto (UNE 48301) _____ 1 hora con 20-50 % humedad
- Repintado _____ 3-4 horas según temperatura y humedad
- Secado Total _____ 24 horas
- Acabado _____ Liso Mate profundo
- Aplicación _____ Exterior /Interior
- Ligante _____ Copolímeros estireno - acrílicos
- COV'S _____ Cat. C (base agua) 75/40 (2007/2010): máx. 40 g/l

Gestión de residuos: Colabore en la protección del medio ambiente. No tire los residuos por el desagüe. Elimine el contenido y el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitada en su municipio.

NOTA: Lo reflejado en esta ficha técnica está basado en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios, así como en las experiencias reales en la aplicación. Todas las indicaciones y recomendaciones descritas tienen carácter indicativo. Debido a que con frecuencia los productos se emplean en condiciones distintas que escapan de nuestro control no es posible garantizar la reproducción de lo reflejado en esta ficha.

La aplicación del producto así como el estado y naturaleza de los distintos soportes a pintar están fuera de nuestro control, siendo responsabilidad exclusiva del cliente.

Versión Septiembre 2023. Esta versión anula las anteriores.