

Ficha Técnica

EMUCRIL MULTIUSOS AL AGUA

EM-10631

DESCRIPCION

Imprimación multiuso al agua para interior y exterior, que permite preparar soportes de todo tipo de materiales. Producto de alta calidad. Su alto contenido de resina altamente adherente, secado rápido y excelente brochabilidad, la hacen ideal para preparar múltiples superficies antes de esmaltar. Repintable con esmaltes al agua, esmaltes sintéticos y pintura plástica.



USOS

Puede aplicarse sobre madera, azulejo, vidrio, hierro, galvanizado, zinc, cobre, pvc, metacrilato y en general superficies que requieran de un adherencia extra.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Color: Blanco

Brillo: Mate

Peso específico: 1.319 ± 0.02

Rendimiento: De 8 a 12 m²/lt/mano, según porosidad del soporte.

Viscosidad: 240 seg. CF4 a 20°C

Sólidos en peso: 59,20% aprox.

Sólidos en volumen: 48,27% aprox.

Contiene COV máx. 46g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. i) para el producto listo al uso es COV máx. 140 g/l (2010)

*Repintado mínimo con productos al agua: de 4 a 6 horas a 20°C con una HR del 60%.

*Repintado mínimo con esmaltes sintéticos: 24 horas a 20°C con una HR del 60%.

Diluyente a emplear: Agua

Limpieza de utensilios: lavar los utensilios de pintado con abundante AGUA.

ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE

Almacenamiento: Almacenar al abrigo de la intemperie y bajas temperaturas.

Se presenta en envases metálicos litografiados de 750 ml y 2,5 litros.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Consultar ficha de seguridad.

INDICACIONES PARA LA APLICACION

Puede aplicarse a brocha, rodillo, pistola Aerográfica y pistola Airless.

Repintable con esmaltes al agua, esmaltes sintéticos y pintura plástica (consultar repintado según tipo de producto).

PREPARACION DEL SOPORTE

SUPERFICIES DE MADERA PINTADAS · Eliminar las zonas agrietadas y no perfectamente adheridas. Masillar las imperfecciones e irregularidades. Lijar toda la superficie y limpiar de polvo, grasa o suciedad. Para conseguir un buen acabado posterior, aplicar una mano de EMUCRIL IMPRIMACION MULTIUSOS, lijar suavemente y acabar con sintéticos tras esperar el tiempo adecuado.

SUPERFICIES DE MADERA NO PINTADAS · Efectuar un ligero lijado en seco para eliminar las fibras levantadas. Aislar las imperfecciones (nudos, orificios, vetas, juntas) mediante un aislante adecuado, o masillando con plaste en polvo Emucril Plaste o masilla sintética. En la mayoría de los casos, estas maderas estarán en exteriores, por ello se aconseja aplicar una primera mano de un protector fungicida de poro abierto para la madera. Aplicar una o dos manos EMUCRIL IMPRIMACION MULTIUSOS lijando suavemente entre manos.

SUPERFICIES DE HIERRO NO PINTADAS · Eliminar la eventual presencia de óxido y residuos de laminación, con espátulas o cepillos metálicos apropiados; desengrasar y limpiar de polvo y suciedad y lijar cuidadosamente hasta eliminar los residuos de óxido de la superficie. Aplicar a continuación dos manos de EMUCRIL IMPRIMACION MULTIUSOS.

SUPERFICIES DE HIERRO PINTADAS · Eliminar las capas de pintura que no estén perfectamente adheridas y proceder a continuación como se ha indicado para las superficies de hierro no pintadas.

SUPERFICIES DE ACERO GALVANIZADO, ALUMINIO, LATON, COBRE ZINC Y PVC (Superficies difíciles) · Desengrasar y limpiar la superficie. Limpiar con agua, añadiendo un detergente amoniacal. Lijando suavemente se mejorará la adherencia. Aplicar 1 capa de EMUCRIL IMPRIMACION MULTIUSOS.

DICIEMBRE 2017

Nota: Los datos de esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo. Para cualquier consulta contacte con el 902 445 580 o escriba a comercial@pinturase mucril.com