

PLASTIVAS LUCIDO



INFORMACIÓN GENERAL DE USO

Denominación

PLASTIVAS LUCIDO

Descripción

Revestimiento continuo, moteado brillante, lavable, con base de resinas copoliméricas en dispersión acuosa, aditivos varios con la función de facilitar la aplicación y la formación de película, bactericidas y fungicidas de amplio espectro de acción, cargas minerales, pigmentos y rellenos seleccionados. Particularmente indicado en todas las situaciones en que se desee obtener un efecto brillante aplicar manos adicionales (zócalos, pasillos, huecos de escaleras, etc.) *Uso profesional.*

Clasificación UNI 8682

RAC – pigmentado – G4 – Moteado – R2 – S2

Usos

Interiores

Idoneidad del soporte

Enfoscados de mortero, enfoscados y pinturas con base de cal, enfoscados pintados, paredes alisadas con yeso, cemento armado a la vista, paneles prefabricados en hormigón armado, fibrocemento

IDENTIFICACIÓN

Presentación/Composición

Estado físico: *pasta*

Tipo de resina/aglomerante: *acrílica (UNI 8681: FA)*

Aspecto: *brillante*

Características dimensionales

Masa volúmica húmeda: 1400 ± 50 g/l

Características prestacionales

Peso como residuo seco: 65 ± 2 %

pH: $> 7-8$

Espesor medio: $0,3$ mm

Gama de colores

Mostrario de colores "Kappa – Selezione Rivestimenti Murali" IVAS

APLICACIÓN

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente: *mín +5°C máx +40°C*

Humedad relativa ambiente: *máx 80%*

Preparación del soporte

Paredes nuevas:

no requiere ninguna preparación particular, aunque es aconsejable aplicar una mano de fijador Primacril (IVAS) si los soportes presentan desintegración pulverulenta

Paredes viejas:

todos los soportes deben prepararse cuidadosamente mediante cepillado manual y/o lavado Las pinturas viejas, incoherentes o que se despeguen, deben eliminarse Aplicar con brocha una mano de fijador Primacril (IVAS) diluido al 50% con agua; pasadas 8-12 h, aplicar el revestimiento PLASTIVAS LUCIDO

Herramientas

Tipo: *rodillo de goma, brocha*

Dilución

listo para usar; si fuera necesario, añadir una pequeña cantidad de agua para darle la consistencia deseada

Procedimiento de aplicación

Aplicar con brocha y acabar con un rodillo de goma pasándolo antes en sentido transversal y seguidamente en sentido vertical

Secado o endurecimiento a $\approx 23^{\circ}\text{C}$

Al tacto: *24 h*

Rendimiento (aplicación de una mano)

2 m²/l

Consumo recomendado por m²: *500 ml*

Rendimiento por envase (14 l): *28 m² aprox.*

El rendimiento varía en función de la absorción del soporte

Recubrimiento con capa de pintura

Compatibilidad con otros productos: con todos los productos carentes de disolventes



PLASTIVAS LUCIDO



ALMACENAMIENTO

Envases

14 l – 4 l

Conservación

Temperaturas mínima y máxima: +5°C +30°C

Estabilidad en los envases originales: 365 días

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Clasificación con relación a la peligrosidad

No requiere etiquetado de peligro de conformidad con:

el DL Nº 52 del 3 febrero de 1997 modificado por el DL Nº 90 del 25 de febrero de 1998, DMS del 4 abril de 1997, DMS del 28 abril de 1997, DL Nº 285 del 16 julio de 1998, Directiva 1999/45/CE del 31 mayo de 1999, DMS del 7 julio de 1999, DMS del 10 abril de 2000, DMS del 26 enero de 2001, DMS del 11 abril de 2001, Directiva 2001/58/CE, Directiva 2001/59/CE, Directiva 2001/60/CE y posteriores modificaciones

Advertencias para el usuario

Véase ficha de seguridad

Límite de olor

Inodoro

Identificación del tipo de residuos

Conforme con la decisión CEE 2000/532/CE modificada con: 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE y posteriores modificaciones

Envases de plástico:

Código de clasificación 150102. Potencialmente asimilables a los desechos urbanos según los reglamentos y ordenanzas municipales correspondientes

Envases de metal:

Código de clasificación 150104. Potencialmente asimilables a los desechos urbanos según los reglamentos y ordenanzas municipales correspondientes

Si el envase contiene residuos de producto no secos puede clasificarse con el código 080112

Eliminar según la legislación local

ARTÍCULO DEL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES

Aplicación de revestimiento continuo, moteado brillante, con base de resinas copoliméricas en dispersión acuosa, aditivos varios con la función de facilitar la aplicación y la formación de película, bactericidas y fungicidas de amplio espectro de acción, cargas minerales, pigmentos y rellenos seleccionados PLASTIVAS LUCIDO (IVAS) con espesor superior a 0,3 mm aplicado en una sola mano con brocha y seguidamente acabado con rodillo, previa preparación del fondo con una mano de fijador Primacril (IVAS). La temperatura ambiente debe estar entre los +5°C y los +40°C con una humedad relativa no superior al 80%. En condiciones ambientales y atmosféricas distintas de las indicadas, así como en presencia de viento, polvo, humos, etc., no se debe dar comienzo a la aplicación, o debe suspenderse

N.B. Este Boletín Técnico ha sido redactado conforme a nuestros mejores conocimientos técnico-científicos. Con todo, no comporta compromiso alguno ni supone asunción de responsabilidades, ya que las condiciones de uso no están sujetas a nuestro control. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 – 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax +39 0541 815815 www.gruppoivas.com ivas@gruppoivas.com

Company with quality management system certified UNI EN ISO 9001