

PAENINSULA EGGSHELL

ACABADO DECORATIVO MATE EFECTO CÁSCARA DE HUEVO (EGGSHELL) DE USO INTERIOR

Serie 347

DESCRIPCIÓN

Acabado decorativo para la decoración y personalización de habitaciones e interiores según los estilos y tendencias más modernas. El exclusivo acabado mate cáscara de huevo, de aspecto uniforme y elegante, y la cuidada selección de colores, inspirada en la tradición artística italiana, son la combinación perfecta para obtener ambientes exclusivos, modernos y de tendencia. El alto poder cubriente y la facilidad de desmanchado hacen que sea fácil de aplicar y limpiar.

Producto inodoro, sin compuestos orgánicos volátiles (COV), plastificantes y formaldehído.

Clasificado A+ según el decreto ministerial francés para la calidad del aire en ambientes internos.

INDICACIONES DE EMPLEO

Aplicable en:

- Revoques nuevos y viejos a base de ligante hidráulico.
- Superficies de hormigón.
- Superficies de yeso y cartonyeso.
- Viejas pinturas y revestimientos de naturaleza orgánica o mineral, secos, compactos, absorbentes y cohesionados.
- Conglomerados de varia naturaleza mineral también absorbente.
- Soportes en madera nueva o ya pintada.
- Soportes en metales féreos oportunamente pre tratados.
- Superficies cincadas, aluminio y lamina ligera.

Las superficies van adecuadamente preparadas siguiendo la modalidad del parrafo "PREPARACION DEL SOPORTE".

No aplicar sobre soportes frescos y tendencialmente alcalinos, esperar un tiempo adecuado de maduración, generalmente de cuatro semanas.

ATENCIÓN al tratamiento sobre maderas ricas en tanino. Para reducir la formación de manchas oscuras, aplicar el fondo aislante UNIMARC PRIMER ANTITANNINO cód. 3080001/0019.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Naturaleza del ligante: polímeros sintéticos modificados en dispersión acuosa.
- Clasificación Indoor Air Quality: A+

- Clasificación UNI EN 13300:

.Resistencia al lavado ISO 11998: clase 1

.Brillo EN ISO 2813: 5-10 ángulo 60°; 15-20 ángulo 85°, eggshell

.Cubrición ISO 6504-3: clase 2 a un rendimiento de 7 m²/l

Otras características:

- Masa voluminosa UNI EN ISO 2811-1: 1,30±0,05 kg/l

- Reacción al fuego EN 13501-1: Clase A2 s1 d0

Se refiere a un consumo no superior al indicado y a una aplicación sobre superficie incombustible.

- Secado (a 25°C y 65% de U.R.): al tacto en 30 min; pintar encima después de 2 horas.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Superficies murales:

- Asegurarse que el soporte este bien seco y maduro.

Si fuere necesario comenzar con las reparaciones o la consolidación con productos específicos.

- En presencia de moho tratar la superficie con el detergente COMBAT 222 cód. 4810222 y con el resaneador COMBAT 333 cód. 4810333. Si es necesario aditivar el producto con el higienizante COMBAT 444 cód. 4810444.

- Remover, cepillando o mediante lavado, las eventuales eflorescencias presentes y las partes exfoliadas de viejas pinturas. Eliminar completamente capas elevadas de pinturas a la cal o a tempera.

- Retirar los depósitos de polvo, smog u otros, mediante cepillado.

- Nivelar las irregularidades del soporte y tratar los agujeros, desconchones, grietas y depresiones con TAMSTUCCO 9400006/9410110. Sellar las fisuras con selladores adecuados.

- Lijar los estucados y parches con papel de lija, remover el polvo.

- Ejecutar eventuales rasado sobre mortero con RASAMIX 9440160 o con BETOMARC 9450150 o con RASOMARC 9500150 según la tipología del soporte.

- Fijar con una capa de IDROFIS 4700006 Fijador mural acrílico al agua o con fijador micronizado "solvent free"ATOMO 8840001. Sobre cartonyeso aplicar el aislante específico PREPARA 4710019 Aislante pigmentado. En general sobre superficies muy harinosas, en presencia de bases con espesor de viejas temperas o pinturas deterioradas, usar el aislante a solvente ISOMARC 4410111 o el fijador micronizado "solvent free" ATOMO 8840001.

- Para obtener superficies lisas sobre soportes porosos y poco uniformes, se aconseja aplicar 2 capas de UNIMARC FONDO UNIVERSALE serie 335.

- Aplicar el producto de acabado según la modalidad descrita en las indicaciones para la aplicación.

Superficies de madera:

- Lijar para quitar las fibras de madera que sobresalen y los cantos vivos.

- Si las hubiera, eliminar las capas de viejas pinturas descamadas y dar aspereza a todas las superficies ya pintadas.

- Si las hubiera, quitar las resinas utilizando un diluyente.

- Emplastecer las imperfecciones con plaste sintético. Lijar los emplastecidos y eliminar el polvo.

- Sobre soporte seco y limpio aplicar la pintura de fondo UNIMARC FONDO UNIVERSALE serie 335.

- Aplicar el producto de acabado según la modalidad descrita en las indicaciones para la aplicación.

Superficies de metal ferroso:

- Con limpieza mecánica o manual quitar las cascarillas de laminación que no están perfectamente adheridas y cualquier resto de óxido.

- Si las hubiera, quitar las capas de pinturas viejas poco adherentes y lijar toda la superficie.

- Desengrasar el soporte con el diluyente apropiado.

- Eliminar cualquier resto de polvo y suciedad.

- Sobre un soporte perfectamente limpio MARCOTECH AU

PAENINSULA EGGSHELL

ACABADO DECORATIVO MATE EFECTO CÁSCARA DE HUEVO (EGGSHELL) DE USO INTERIOR

Serie 347

METAL PRIMER 3320807.

- Aplicar el producto de acabado según la modalidad descrita en las indicaciones para la aplicación.

Superficies galvanizadas, aluminio y aleaciones ligeras:

- Si los hubiera, quitar los restos de óxidos con limpieza mecánica o manual.

- Desengrasar cuidadosamente con soluciones alcalinas apropiadas o con diluyente.

- Eliminar las capas de viejas pinturas con poca adherencia y lijar toda la superficie para hacerla bien áspera.

- Retirar cada huella de polvo y, sobre soporte perfectamente seco,

proceder a la aplicación de MARCOTECH AU METAL PRIMER 3320807 sobre las

zonas que presentaban el óxido.

- Aplicar el producto de acabado según la modalidad descrita en las indicaciones para la aplicación.

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

- Condiciones ambientales y del soporte:

Temperatura ambiental: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Humedad relativa del ambiente: <75%

Temperatura del soporte: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Humedad del soporte: <10%

- Herramientas: pincel, rodillo, rociador

Se recomienda la aplicación por aspersion sobre superficies de madera y metal para lograr un resultado estético óptimo con una superficie más lisa y uniforme.

- Número de capas: al menos 2

- Dilución: con agua

.pincel, rodillo: listo al uso o al máximo 10%

.pistola de proyección: 10%.

- Para exaltar las características del acabado es necesario preparar las superficies, haciéndolas perfectamente lisas y planas.

- La limpieza de las herramientas va efectuada justo después de su uso con agua.

- Rendimiento indicativo: 10-11 m²/l por capa y si se refiere a soportes lisos medianamente absorbentes. Es oportuno determinar el rendimiento efectivo con una prueba preliminar sobre el soporte específico.

PINTADO

La coloración es obtenible mediante el Sistema Tintometrico.

El producto también es tinteable con los colorantes COLORADO serie 548.

En el caso de usar diversas fabricaciones es aconsejable remezclar entre si las varias producciones con el fin de evitar ligeras diferencias de tonalidad.

ALMACENAMIENTO

Temperatura maxima de conservacion: +30 °C

Temperatura minima de conservacion: +5 °C

El producto debe ser utilizado dentro de 2 años desde la fecha de producción, conservado en los envases originales sin abrir y en condiciones de temperatura adecuadas.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/l: Pintura para efectos decorativos (base Agua): 200 g/l (2010)

Contiene max: 0,5 g/l VOC

Usar el producto según las vigente normas de higiene y seguridad; después de su uso no dejarlos contenedores en el ambiente, dejar secar bien los residuos y tratarlos como residuos especiales. No tirar los residuos al alcantarillado, en cursos de agua o sobre el terreno. Para otras informaciones consultar la ficha de seguridad.

CAPITULADO DEL ARTÍCULO

Acabado decorativo mate efecto cáscara de huevo (eggshell) de uso interior.

Sobre superficies ya preparadas, aplicación de PAENINSULA EGGSHELL serie 347, a base de copolímero y etileno-vinilacetato en dispersión acuosa, como mínimo en dos capas; la cantidad utilizada depende de la absorción del soporte.

Suministro y colocación del material € _____ al m²

El "SAN MARCO GROUP" garantiza que las informaciones de esta ficha técnica están facilitadas a lo mejor de su experiencia y de su conocimiento técnico y científico; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos por el empleo, ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control. Se aconseja verificar siempre la idoneidad efectiva del producto en cada caso específico. La presente anula y sustituye cada ficha precedente. Para otras informaciones técnicas, contactar con la Asistencia Técnica.