

DESCRIPCIÓN

Pintura de arcilla con todas las propiedades naturales de la arcilla, libre de COVs y otras emisiones dañinas, libre de olores, de aceites y disolventes y, por tanto, altamente saludable. Pintura al silicato de un solo componente según DIN EN 1062-1. Pintura de interior y exterior lista para el uso.

DÓNDE APLICAR ecoclayPAINT

La pintura ecoclayPAINT es adecuada para paredes y techos. Por sus numerosas propiedades naturales, mejora la calidad ambiental del entorno y se recomienda su uso no solo en viviendas (incluidas cocinas y baños), sino también en oficinas, restaurantes, colegios, hospitales, guarderías... y en lugares donde se almacenan alimentos.

CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA DE ARCILLA

- Colores naturales y estilo propio
- 0 COVs *
- Libre de aceites, disolventes y TiO₂.
- Libre de emisiones dañinas
- Libre de olores
- Altamente saludable, creadora de ambientes confortables.
- Minimiza la condensación y previene el moho. Por su carácter básico actúa como biocida.
- Resistencia estática por lo que no retiene el polvo.
- Beneficiosa para alérgicos y asmáticos.
- Duradera, con alto poder de cubrición y fácilmente repintable.
- Ignífuga, en caso de incendio no emite gases tóxicos.
- Altamente transpirable.
- No agrieta, no se descascarilla, no forma bolsas ni se hincha por efecto de la humedad.

CARACTERÍSTICAS DEL SOPORTE

Se puede utilizar ecoclayPAINT sobre soportes de revoco de arcilla, yeso, cemento, cartón yeso, pintura plástica... No se recomienda su uso sobre superficies pintadas con aceites. Se debe asegurar que la superficie sobre la que se va a aplicar la pintura de arcilla absorba de forma uniforme, en el caso particular del cartón-yeso, la masilla de rejunte de las placas absorbe más que el propio cartón-yeso, aplicar la imprimación ecoclay PRIMER paint con rodillo a toda la superficie para igualar la absorción.

FORMA DE APLICACIÓN

El soporte debe estar firme, seco, limpio y libre de polvo y grasas. La temperatura del ambiente y del soporte durante la aplicación y secado debe ser superior a 5°C en el exterior evitar aplicar con lluvia y las horas de máxima insolación de la pared, para evitar un secado rápido.

Sobre mortero de arcilla, cal, hormigón y ladrillo se aplicará la pintura de arcilla directamente sobre el soporte. En superficies muy porosas como yeso o sobre cartón-yeso para igualar su absorción, debemos aplicar una capa de imprimación ecoclay PRIMER paint y en el caso de superficies como pintura plástica de color muy intenso ecoclay PRIMER paint PLUS. Se recomienda esperar 12horas desde la aplicación de la imprimación a la primera mano de pintura de arcilla ecoclayPAINT. Conviene pintar con rodillo antigota de hilo de pelo corto y brocha.

La pintura de arcilla ecoclayPAINT se debe remover enérgicamente para conseguir una perfecta homogeneización. Pintar los perímetros con brocha, sin dejar rebabas ni goteras, difuminando el brochazo, a medida que se vaya aplicando el resto de superficie, luego se untará el rodillo con ecoclayPAINT pintura de arcilla y se dejará reposar 5 minutos, posteriormente repartir la pintura en la pared unos 40cm arriba-abajo abajo-arriba. Una vez repartida, se volverá atrás y se peinará de arriba a abajo, dejando toda la superficie regular en una misma dirección. Se debe pintar a paños completos para que no existan uniones. Como se trata de una pintura de arcilla al silicato, debemos dejar que la primera mano reaccione con el soporte, y transcurridas 24horas se aplicará una segunda pasada de la misma forma que la anterior.

RENDIMIENTO

KENDIMIENTO		ORTERO de ARCILLA	YESO	ARTÓN-YESO	CAL	RMOARCILLA LADRILLO	PINTURA PLÁSTICA	TEMPLE	CEMENTO
imprimación pintura	PRIMER paint	2	5m²/Kg	8m ² /Kg		TE			
	PRIMER paint PLUS						4m²/Kg		
pintura	ecoclay PAINT	2,5m ² /Kg	3,5m ² /Kg	3,5m ² /Kg	2,5m ² /Kg	3m²/Kg	3,5m ² /Kg	3,5m ² /Kg	3m²/Kg

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

Se suministra en envases de 1, 5, 10 y 20 Kg. La pintura puede conservarse hasta 12 meses en envase cerrado, y lugar fresco.

DECLARACIÓN COMPLETA DE INGREDIENTES

Agua, arcilla, silicato de potasio y <5% de componentes orgánicos (acrilato estirenado, estabilizantes, espesantes y dispersantes)

*COVs < 0,1 g/l



GAMA DE COLORES

ecoclayPAINT puede encontrarse en 21 tonalidades diferentes que evocan lugares de nuestra geografía que nos emocionan. Esta amplia variedad cromática permite crear espacios únicos y personalizados.

Once de estos colores los obtenemos únicamente gracias a la coloración de las arcillas y el resto añadiendo un porcentaje determinado de pigmento mineral. Una paleta cromática 100% natural.



^{*}Los colores son aproximados. Consulte la carta física de colores.

DETERMINACIÓN ANALÍTICA	RESULTADO	NORMA			
Compuestos Orgánicos Volátiles COVs	0,024mg/m ³	UNE-EN 16516:2018+A1:2021			
Permeabilidad al vapor de agua	>680g/m²·día	UNE-EN-ISO 7783			
	2 K.U.	UNE 48083-92			
Conservación en el envase	Sin formación de pieles ni pellejos, homogeneizable con espátula				
Determinación del brillo especular a 85°	0,9	UNE-EN-ISO-2813-99			
Poder cubriente de la película húmeda Relación de Contraste Rc (%)	1				
Rn (%)	0.843	UNE 48259-92			
Rb (%)	0,844				
Ensayo de repintabilidad	5	UNE 48083:05			
(número de capas aplicadas)	SATISFACTORIO				
Reacción al fuego	CLASE A1-no combustible	UNE-EN 13501-1			
Ensayo de corrosión acelerada en cámara de niebla salina neutra	ESTABLE	UNE-EN ISO 9227:2017			

NORMAS DE SEGURIDAD

ATENCIÓN: Se deben proteger adecuadamente las superficies próximas de vidrio, cerámica, madera o piedra que no vayan a ser pintadas. Si se manchan se deben lavar lo antes posible con abundante agua. Se deben proteger los ojos y la piel contra salpicaduras. Mantener fuera del alcance de los niños.

ATENCIÓN

La información de las diferentes formas de aplicación según cada tipo de soporte donde emplear ecoclay, está basada en la experiencia, aconsejamos siempre la realización de una prueba en obra previamente. Quedan excluidas las reclamaciones que no sean resultado de errores en la fabricación.



Fabricamos en Teruel R.I. 44-5068-TE Atención al cliente: 00-34-964 52 14 38 info@ecoclay.es www.ecoclay.es