

PRIMER ROCK

Imprimación bi-componente de agarre para aplicación de ecoclay ROCK

DESCRIPCIÓN

Imprimación de agarre BI-COMPONENTE compuesta de silicatos y cargas minerales previa a la aplicación de ecoclayROCK: ecoclay PAINT + SÍLICE.

Tamaño de grano entre 0 y 0.2mm para conseguir una superficie rugosa que facilita el agarre y la textura.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Producto BI-COMPONENTE. Verter el líquido en el envase de sólido y remover enérgicamente. No se recomienda diluir el producto.

Una vez realizada la mezcla tiene una duración de 3 meses.

FORMAS DE APLICACIÓN

Antes de la aplicación de ecoclay PRIMER ROCK proteger cristales, madera y suelo. Se aplica con brocha o rodillo, tras haber cepillado la pared eliminando partículas que no están adheridas. La pared debe ser sólida, si no es así, repararla previamente. Debemos tener en cuenta que ecoclay PRIMER ROCK se fijará sobre la última capa de soporte, si esta capa no está bien adherida a la anterior, podrían presentarse desconchados.

RENDIMIENTO 0,25Kg/m²

TIEMPO DE SECADO 3 horas

COMPOSICIÓN

Caruzo, carbonato, silicato, acrilato y espesantes.

ecoclay ROCK

DESCRIPCIÓN

Pintura BI-COMPONENTE compuesta de Pintura de arcilla ecoclay PAINT + SÍLICE. Ecoclay ROCK se puede aplicar en interior y exterior.

ecoclayROCK 0.3 Tamaño de grano entre 0.1 y 0.3mm lo que nos facilita la textura y un acabado irregular.

ecoclayROCK 0.1 Tamaño de grano < 0.1mm lo que nos facilita una textura tipo estuco.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Producto BI-COMPONENTE.

Dosificación recomendada; Mezclar 2 partes de ecoclay PAINT y 1 parte de The ROCK 0.3 o 0.1 (sílice), remover enérgicamente.

No se recomienda diluir el producto.

No obstante se puede adaptar la dosis de sílice según el tipo de acabado preferido

Una vez realizada la mezcla tiene una duración de 3 meses.

FORMAS DE APLICACIÓN

Sobre la imprimación ecoclay PRIMER ROCK, aplicamos ecoclay ROCK.

ecoclayROCK 0.3: Se aconseja la aplicación con brocha o cepillo dejando un acabado tipo jabelga. Si se quiere obtener un acabado con menos textura se puede realizar un planchado en fresco.

ecoclayROCK 0.1: Se aconseja la aplicación con brocha y seguidamente aplicar la llana en fresco para unificar y conseguir un efecto estuco-

Aplicar dos manos de ecoclay ROCK con un intervalo mínimo de 6 horas entre ellas.

RENDIMIENTO 3m²/Kg

TIEMPO DE SECADO 6 horas

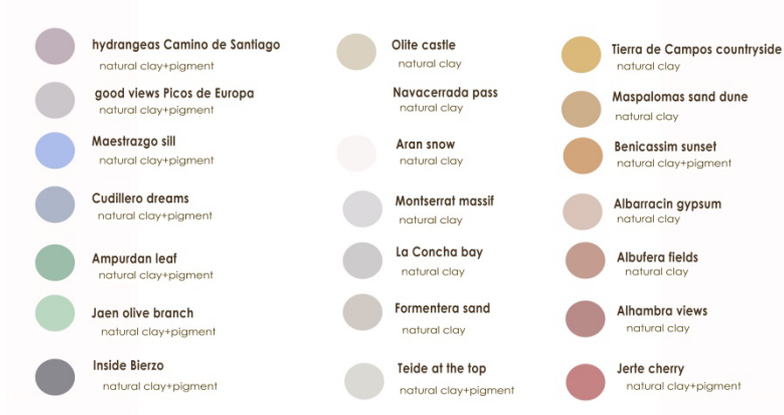
COMPOSICIÓN

Agua, arcilla, sílice, silicato de potasio y <5% de componentes orgánicos

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
Barrido de compuestos orgánicos Volátiles COVs	0,023g/l	UNE-EN-ISO-11890-2
Permeabilidad al vapor de agua	>680g/m ² · día	UNE-EN-ISO 7783
Conservación en el envase	2 K.U.	UNE 48083-92
	Sin formación de pieles ni pellejos, homogeneizable con espátula	
Poder cubriente de la película húmeda Relación de Contraste Rc (%)	1	UNE 48259-92
Rn (%)	0,843	
Rb (%)	0,844	
Ensayo de repintabilidad (número de capas aplicadas)	5	UNE 48083:05
	SATISFACTORIO	
Reacción al fuego	CLASE A1-no combustible	UNE-EN 13501-1

SUMINISTRO Y ALMACENAJE

ecoclay PRIMER ROCK y ecoclay ROCK se presenta en envases de 1Kg, 2Kg, 10 kg y 20Kg

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.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Las superficies con ecoclay ROCK se pueden limpiar con agua jabonosa y cepillo. Para manchas resistentes aplicar amoníaco-agua a partes iguales. Se puede utilizar pistola de lavar a presión.



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