

PRIMER ROCK

PRIMER PARA ECOCLAY ROCK 0.1 y 0.2.

ecoclay PRIMER ROCK G (sobre yeso, cartón-yeso y pintura plástica)

ecoclay PRIMER ROCK DM (sobre DM)

DESCRIPCIÓN: Imprimación de agarre, para yesos, cartón yeso pintura plástica y DM. Emulsión en base acuosa, previa a la aplicación de ecoclay ROCK 0,1 y 0,2 ecoclay PAINT + SÍLICE.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: No se recomienda diluir el producto. Agitar enérgicamente antes de la aplicación.

FORMA DE APLICACIÓN: Para aplicar la imprimación, se deben proteger cristales, madera y suelo.

La imprimación se aplica con rodillo tras haber cepillado la pared eliminando las partículas que no están adheridas.

En el caso de aplicación sobre cartón-yeso **se debe comprobar previamente que la absorción del cartón-yeso y de la masilla del encintado es uniforme**, sino unificar dicha absorción previamente.

RENDIMIENTO: 0,1 litros/m².

TIEMPO DE SECADO: 2 horas.

COMPOSICIÓN: Agua y acrilato.

PRIMER PARA ECOCLAY ROCK 0,3

DESCRIPCIÓN: Imprimación de agarre BI-COMPONENTE compuesta de silicatos y cargas minerales previas a la aplicación de ecoclay ROCK 0,3: ecoclay PAINT + SÍLICE.

Tamaño de grano entre 0 y 0,3mm para conseguir una superficie rugosa que facilita el agarre y la textura. Previamente a la aplicación del primer, el soporte debe presentar una absorción uniforme, especialmente en las aplicaciones sobre cartón-yeso.

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.

FORMA 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.

En el caso de aplicación sobre cartón-yeso se debe comprobar previamente que la absorción del cartón-yeso y de la masilla del encintado es uniforme, sino unificar dicha absorción previamente.

RENDIMIENTO: 0,25Kg/m²

TIEMPO DE SECADO: 2 horas

COMPOSICIÓN: Cuarzo, 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.

ecoclay ROCK 0.3 Tamaño de grano entre 0.1 y 0.3mm y ecoclay ROCK 0.2 Tamaño 0.1 y 0.2mm, lo que nos facilita la textura y un acabado irregular generando aguas.

ecoclay ROCK 0.1Tamaño 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, 0.2 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.

ecoclay ROCK 0.3 y 0.2: 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.

ecoclay ROCK 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: 2,5m²/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
Ensayo de corrosión acelerada en cámara de niebla salina neutra	ESTABLE	UNE-EN ISO 9227:2017

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.

