

PRIMER ROCK

PRIMER PARA ECOCLAY ROCK 0.1 y 0.2.

ecoclayPRIMER ROCK G (sobre yeso, cartón-yeso, pintura plástica y mortero de hormigón)
ecoclayPRIMER ROCK DM (sobre DM)

DESCRIPCIÓN: Imprimación de agarre, para yesos, cartón yeso pintura plástica, mortero de hormigón y DM. Emulsión en base acuosa, previa a la aplicación de ecoclay ROCK 0.1 y 0.2 ecoclay PAINT + SÍLICE.

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

No se recomienda diluir el producto. Agitar energicamente antes de la aplicación.

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

RENDIMIENTO: 0,1 litros/m².

TIEMPO DE SECADO: 2 horas.

COMPOSICIÓN: Agua y acrilato.

PRIMER PARA ECOCLAY ROCK 0.3 y 0,5.

DESCRIPCIÓN: Imprimación de agarre BI-COMPONENTE compuesta de silicatos y cargas minerales previas a la aplicación de ecoclayROCK 0.3 y 0.5 ecoclay PAINT + SÍLICE.

Tamaño de grano entre 0.1 y 0.3mm 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 energicamente.

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 paletina canaria o bien con pistola de embudo, 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: 0,25 Kg/m²

TIEMPO DE SECADO: 2 horas

COMPOSICIÓN: Agua, cuarzo, carbonato, silicato, acrilato y espesantes.

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.

En el caso de aplicación sobre DM el rejuntado entre piezas se debe realizar con resina de poliéster.

NO se aplica ecoclay PRIMER ROCK sobre mortero de cal.

Sobre mortero de arcilla se aplica ecoclay XT-13

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, ecoclay ROCK 0,1 Tamaño de grano < 0,1mm.

ecoclay ROCK 0.5 Tamaño de grano entre 0,1 y 0,5mm.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Producto BI-COMPONENTE.

Dosificación recomendada;

ecoclay ROCK 0.1, 0.2 y 0.3: Mezclar 2 partes de ecoclay PAINT y 1 parte de The ROCK 0.3, 0.2 o 0.1 (sílice), remover energicamente.

ecoclay ROCK 0.5: Mezclar 5 partes de ecoclay PAINT y 1 parte de The ROCK 0.5 (sílice), remover energicamente.

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 paletina canaria o pistola de embudo, dejando un acabado tipo jabelga.

Si se quiere obtener un acabado con menos textura se puede realizar un planchado en fresco con una llana plástica.

ecoclayROCK 0.1: Se aconseja la aplicación con paletina canaria o pistola de embudo y seguidamente pasar la llana plástica en fresco para unificar y conseguir un efecto estuco.

ecoclayROCK 0.5: Se aconseja la aplicación con paletina canaria o pistola de embudo, dejando un acabado tipo jabelga. No se recomienda el acabado planchado en fresco.

En todos los casos, 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.

Podemos fabricar colores personalizados, para ello necesitamos una referencia de color NCS o RAL.



*Los colores son aproximados. Consulte la carta física de colores.

SUMINISTRO Y ALMACENAJE

ecoclay PRIMER ROCK-G y ecoclay PRIMER ROCK-DM, se presenta en envases de 1Kg, 2Kg, 10 kg y 25Kg.

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

ecoclay THE ROCK (sílice) se presenta en envases de 250g, 500g, 1 kg, 2,5Kg, 5Kg y 10Kg.

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 amoniac-agua a partes iguales, para manchas orgánicas utilizar agua oxigenada. Se puede utilizar pistola de lavar a presión.

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.



paletina canaria – llana plástica-pistola de embudo



Fabricamos en Teruel

R.I. 44-5068-TE

Atención al cliente: 00-34-964 52 14 38

info@ecoclay.es

www.ecoclay.es