

REVE ROCA, REVESTIMIENTO MONOCAPA CONTINUO DE ACABADO RASPADO CON ÁRIDOS COLOREADOS



Descripción

Revestimiento monocapa continuo de acabado raspado que presenta incluidos en su masa, áridos de cuarzo coloreados artificialmente, lo que le confiere un acabado moteado, altamente decorativo.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Como revestimiento en fachadas de albañilería. Para uniformar una obra nueva sobre hormigón, bloques de hormigón, fabrica de ladrillo, etc. Rehabilitación de aplacados, en sustitución de pinturas ó revestimientos plásticos.

Preparación de la superficie

Debe de estar bien limpia, resistente, sin grasas, aceites, plano, sin hoyos ni resaltes y ligeramente humedecido.

¿Cómo se aplica

Se amasa con un 17 ± 2% de agua en peso, manualmente ó mecánicamente (hormigonera, agitador lento de 300 a 500 rpm)





Email.: desarrollo@teais.es

La masa fresca del mortero se aplica con llana sobre el paramento a revestir, regleándolo. Seguidamente se colocarán los junquillos, haciendo el despiece detallado (la distancia máxima entre juntas recomendada es de 7 metros las verticales y 2,5 las horizontales). Se deja secar parcialmente, para pasar después de 24 horas (dependiendo de la temperatura ambiente), una llana especial para conseguir el aspecto de "raspado".

- -El material está a punto cuando no se adhiere a las púas del raspador (es necesario respetar siempre el mismo punto de fraquado para evitar las variaciones de color).
- -Después de raspar se debe cepillar la superficie para eliminar los restos de polvo.
- -Es muy importante respetar la cantidad de agua indicada para evitar las variaciones de color.
- -Para potenciar la visibilidad de los áridos de color, se pasa sobre la superficie del mortero limpio y seco una mano de COAIS SUPER diluído en agua a partes iguales, y al cabo de unos minutos de lava con agua limpia abundante para neutralizar la acción del producto. Una vez que la superficie está seca el aspecto del árido quedará resaltado.

Espesor mínimo de la capa 10 mm. quedando 15 mm. de promedio.

- -No se debe aplicar a temperaturas bajas, elevada humedad ambiental, con lluvia o con riesgo de heladas, ni sobre superficies heladas o descongeladas.
- -Las uniones entre soportes de distinta naturaleza y puntos singulares se deben armar con tejido de fibra de vidrio resistente a los álcalis.
- -El revestimiento no es adecuado para superficies horizontales expuestas, ni inclinadas.
- -Se deben proteger las aristas superiores frente a la penetración de agua de lluvia.
- -No es adecuado aplicarlo sobre hormigón celular, yeso, pinturas, superficies de metal, plástico o materiales de baja resistencia mecánica.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia mientras el material está fresco, luego de endurecido solo se puede retirar mediante medios mecánicos.

Ficha técnica

Absorción de aqua17 ± 2%

Densidad en polvo $1,400 \pm 0,05$ g/cc.

Densidad en masa1,850 \pm 0,05 g/cc.

Densidad curado1,800 ± 0,05 g/cc.

Capilaridad < 0,50% a 60 minutos

Retención de agua> 97%

Color/esROCA 10 (blanco), ROCA 20 (crema), ROCA 30(gris), ROCA 40 (rosa). Otros colores según pedido.

Adherencia > 0,5 N/mm2





Temperatura de trabajode 5 a 30°C Resistencia a compresión> 8 N/mm2 Resistencia a flexión> 3,5 N/mm2 Reacción al fuegoEuroclase A1

Rendimiento

De 20 a 23 kg por m2 en espesores de 10 a 15 mm.

Almacenamiento

2 años, en sus sacos originales y bien cerrados almacenados en ambiente fresco y muy seco, totalmente protegidos de la intemperie.



