



GRANOLAT – REVOR

REVESTIMIENTO CONTINUO GRANEADO

GRANOLAT es un revestimiento continuo texturado, de terminación graneada, preparado en pasta, a base de un copolímero acrílico modificado, espesantes celulósicos y asociativos, pigmentos cromatizantes, extendedores minerales no metálicos y un seleccionado grupo de aditivos que le confieren un perfecto comportamiento en el envase, en su trabajabilidad y una vez aplicado. Esta equilibrada formulación permite obtener un producto de atractiva terminación y con extraordinarias características de resistencia a las solicitudes que estarán expuestas las superficies revestidas con él. El relieve de su textura se puede elegir optando por su granulometría, la que puede ser del tipo grano 10 o grano 30.

USOS: GRANOLAT está especialmente indicado para revestir prácticamente todo tipo de superficies exteriores e interiores, como estuco, hormigón, albañilerías, Volcanita, yeso, papel mural, fibrocemento, maderas en general y fierro, previamente acondicionadas.

COMPATIBILIDAD CON SUPERFICIES: GRANOLAT es perfectamente compatible con todas las superficies anteriormente detalladas, previamente tratadas. Las de fierro, se deben imprimir con un anticorrosivo adecuado; las de fibrocemento, se deben imprimir con **SELLADOR PARA CAL REVOR** o **LÁTEX PARA FIBROCEMENTO REVOR**; en las maderas naturales y tableros contrachapados, la mano de fondo debe reemplazarse por **ESMALTE MATE REVOR** u **ÓLEO MATE REVOR**; los estucos y hormigones nuevos, una vez bien fraguados (28 días), deben ser neutralizados con una solución de ácido muriático al 20% en agua.

APLICACIÓN: GRANOLAT es aplicable con rodillo de lana, rodillo de esponja o rodillo de malla (texturador); con llana; molinete; o pistola para granear. Previa a la aplicación del revestimiento, en lo posible 24 horas antes, es necesario dar una mano de fondo con **B.T.G.** (Base para Travertina y Granolat) o, en su defecto, con **LÁTEX VINÍLICO REVOR**. En ambos casos, el color del fondo debe ser similar al del revestimiento. En superficies muy porosas y/o absorbentes, es necesario aplicar dos o tres manos de fondo, a fin de sellar bien el sustrato y dejar una buena película de anclaje para el revestimiento.

DILUYENTE: GRANOLAT se diluye con agua, pero ésta se usará solamente en cantidad necesaria para ajustar la viscosidad para la aplicación a pistola, o si las condiciones la requieren. Las herramientas también se lavan con agua.

ESTABILIDAD EN EL ENVASE: GRANOLAT tiene una estabilidad de, aproximadamente, 1 año en el envase original, sellado y guardado en un lugar apropiado, a salvo de temperaturas extremas y humedad.

RENDIMIENTO: GRANOLAT, en superficies lisas y homogéneas, aplicado a rodillo, tiene un rendimiento de 1 a 1,5 kg. / m², en granulometría tipo grano 10 y de 1,5 a 2 kg. / m², en granulometría tipo grano 30. Los rendimientos con molinete, llana o pistola, dependerán de la texturación y el efecto de relieve que se desee obtener.

SECADO: GRANOLAT seca superficialmente en 24 hrs., en condiciones normales, pero no debe tomar contacto con aguas lluvias o de otra fuente, hasta un período de 7 a 28 días, en que, según el espesor del revestimiento aplicado, la temperatura y la humedad atmosférica, alcanza su dureza total y pierde su sensibilidad a la reemulsión.

PRECAUCIONES: GRANOLAT es un revestimiento que debe protegerse del agua cuando está recientemente aplicado. Su textura deja bajo relieves, los que en planos horizontales u oblicuos de poca pendiente, retienen, el agua, que les cae, produciéndose un efecto piscina, por lo cual éstos deberán sellarse con nuestro esmalte impermeabilizante **ACRYSEAL**. También en caso de paramentos, pilares u otros elementos de construcción en albañilería o morteros, que estén sustentados en tierra de jardín o tierras húmedas (sobre napas o aguas freáticas) y que no cuenten con la impermeabilización debida, es frecuente la alteración del revestimiento a nivel de zócalo, por agua que asciende por capilaridad. Frente a este hecho consulte al Área Técnica, donde se le dará asesoría adecuada para solucionar o paliar el problema. Si se trata de paramentos que continuamente reciben agua de riego de jardín o que éstos se encuentren en zonas del país en que el clima es muy lluvioso y/o muy húmedo, los revestimientos texturados tienden a retener el agua. De presentarse este caso, es posible solucionarlo mediante un tratamiento superficial con nuestro **HIDROFUGANTE REVOR** (ex QHC). Por último es conveniente tener en cuenta que, como se trata de un revestimiento que contiene agua, no puede exponerse a temperaturas bajo 0 grado, mientras ésta no se haya evaporado totalmente.

COLORES: GRANOLAT se fabrica en color Blanco y Blanco Invierno. Otros colores se fabrican a pedido, haciendo la salvedad de que ciertos colores oscuros cambian de matices y hasta de tonalidad, por efecto de la texturación y/o la técnica de aplicación. En todo caso, el revestimiento una vez estructurado y seco, es perfectamente pintable con cualquier pintura, de calidad a su nivel, de cualquier color.

ENVASES: GRANOLAT se expende en galones, tinetas de 30 kg., Tambores de 300 kg. a pedido.