

PRESENTACIÓN
DESCRIPCIÓN

Dispersión acuosa a base de polímeros acrílicos, blanca y sin disolventes, desarrollada para mejorar las mezclas de tipo « Granito/Terrazo ».

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Interiores y exteriores.

Como líquido de amasado con **BEALSTONE POWDER** y **BEALSTONE PASTA**.

VENTAJAS

- Sin disolventes
- Excelente resistencia a los álcalis
- Excelente penetración en los agregados porosos
- Excelente compatibilidad con los pigmentos **BEAL COLOR**, las cargas **BEAL LOAD**, las cargas minerales locales y aditivos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS DE IDENTIFICACIÓN	
Estado	Líquido
Apariencia	Lechosa
Color	Blanquecino
Olor	Característico
Volumen NBN EN 1015-10	1015 kg/m ³
Densidad aparente (a 20 °C)	1015 kg/l
Presentación	Bidones de 5 L netos
Almacenamiento	6 meses en un lugar seco, protegido de las heladas y sin contacto directo con el suelo en el embalaje original cerrado. No dejar nunca los productos a pleno sol.
Cantidad de COV	< 0,002 %
Clasificación aduanera	39 09 50 90
DATOS DE APLICACIÓN	
Informe de mezcla	300 ml de BEALSTONE LÍQUIDO /kg de BEALSTONE EN POLVO (a adaptar según la cantidad de pigmentos y la higrometría del granulado)
Temperatura de aplicación	+5 °C mín. a +30 °C máx.
Humedad del aire	65 % mín. y 90 % máx. No permitir el uso de aparatos que puedan secar la humedad del aire (deshumidificador, aire acondicionado...) una semana antes y después de la obra, así como durante la aplicación.
Humedad del soporte	< 3%

APLICACIÓN
SOPORTE Y PREPARACIÓN

Antes y después de la aplicación, el soporte debe estar limpio, seco, mate, sin polvo ni grasa. Debe estar duro, sin aspecto gelatinoso ni quebradizo.

Eliminar toda la parte no adherente o de débil cohesión, así como cualquier sustancia que pueda afectar a la adherencia.

Limpiar detenidamente.

No debe haber agua estancada en la superficie en el momento de la aplicación.

Consultar la información legal al final del documento

Página nº1 - Esta ficha técnica consta de 3 páginas - Edición NF 1/09/15 - La presente edición anula todas las anteriores.

Cuando el soporte esté compuesto por materiales de diferente naturaleza y/o no estables se deberán tomar las medidas necesarias para evitar cualquier movimiento debido a la dilatación, a la diferencia de las tensiones superficiales e internas y al corte.

Resulta indispensable asegurarse de la correcta estabilidad del soporte. En caso de duda, póngase en contacto con nosotros. Siempre es aconsejable realizar una prueba.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Verter el BEALSTONE LIQUID en un recipiente limpio y añadirle poco a poco los 2/3 del polvo. Mezclar lentamente, con un batidor para mortero, añadiendo el tercio restante del polvo hasta obtener un mortero homogéneo y sin grumos. En función de los polvos BEALSTONE se deben seguir los informes de mezcla que figuran en la tabla siguiente y remitirse a las fichas técnicas correspondientes.

Tipo de polvo	Informe de mezcla BEALCRYL LIQUID/kg
BEALSTONE POWDER	300 ml
BEALSTONE PASTA	400 ml

Al añadirle pigmentos hay que ajustar la cantidad de BEALSTONE LIQUID.

VARIOS

LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

El producto fresco se limpia con agua.

CONSEJOS

Las obras deben estar protegidas frente a la lluvia, el sol, el viento y las heladas hasta el secado completo y hasta su uso con agua.

En los locales cerrados y mal ventilados se puede producir una gran condensación tras la aplicación debido a la temperatura relativamente más baja de las paredes. Un aumento de la ventilación suele resolver este problema rápidamente. No se recomienda el uso de deshumidificadores durante los primeros 28 días tras la aplicación.

No se aconseja aplicar en aquellos soportes que contengan sales (sulfato de sodio, nitratos, calcio...)

CONSEJOS

BEAL aconseja seguir uno o varios de los cursos formativos BEALSTONE en función de la localización de las obras. La empresa organiza periódicamente diferentes tipos de cursos de formación (en función de los sistemas de aplicación) en su sede o en las instalaciones de sus distribuidores autorizados. Son accesibles tanto para profesionales como para particulares, en Bélgica y en el extranjero (ver www.beal.be).

Tras asistir a los cursos de formación se pueden organizar formaciones privadas en las obras. Para más información, póngase en contacto con nosotros.

Se deben seguir correctamente las instrucciones de aplicación dependiendo de los fines para los que se aplique el producto. No se deben utilizar otros productos diferentes a los que se indican en la ficha técnica para evitar cualquier resultado no deseado.

Siempre se deben efectuar pruebas con la protección seleccionada, dado que cada pigmento y cada protección reaccionan de manera diferente.

Para una misma obra y según el tipo de producto, siempre hay que utilizar productos que lleven el mismo número de lote.

MEDIOAMBIENTE

Desechar en un punto limpio destinado al reciclaje especializado.

Consultar la información legal al final del documento

Página nº2 - Esta ficha técnica consta de 3 páginas - Edición NF 1/09/15 - La presente edición anula todas las anteriores.

SEGURIDAD

Evitar el contacto con la piel y con los ojos. En caso de contacto con la piel o con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante. En caso de problema, consultar a un especialista.

Consultar la ficha de seguridad disponible bajo solicitud o en www.beal.be

INFORMACIÓN LEGAL

La información legal y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y el uso final de los productos se suministran de buena fe y se fundamentan en el conocimiento y la experiencia que la empresa BEAL ha adquirido hasta la fecha con respecto a sus productos, siempre y cuando estos se almacenen de forma apropiada y se manipulen y apliquen en las condiciones habituales. Las diferencias entre materiales, sustratos y condiciones específicas en las obras son tales que la presente información o cualquier recomendación o asesoramiento por escrito no implican mayor garantía que la propia garantía legal frente a defectos ocultos. No nos hacemos responsables en caso de una manipulación no conforme a las indicaciones suministradas. Cualquier dato e información relativa a la adecuación y aplicación no eximen al cliente final de la necesidad de realizar sus propias comprobaciones y pruebas. Todos los pedidos se tramitarán de acuerdo con nuestras Condiciones Generales de Venta en vigor. Los usuarios deberán consultar la versión más reciente del material informativo relativo al producto y que le será remitida bajo solicitud.

Consultar la información legal al final del documento

Página nº3 - Esta ficha técnica consta de 3 páginas - Edición NF 1/09/15 - La presente edición anula todas las anteriores.

BEAL INTERNATIONAL S.A.

Z.I. NOVILLE-LES-BOIS • RUE DU TRONQUOY 8 • 5380 FERNELMONT • BELGIUM
T. +32 (0) 81 83 57 57 • F. + 32 (0)81 83 57 67 • RPM NAMUR • TVA BE 0414 592 153
INFO@BEAL.BE • WWW.BEAL.BE

