

ADHEBAU

ADHESIVO PARA CONCRETO, MORTERO Y USOS MÚLTIPLES DE ALTO DESEMPEÑO

DESCRIPCIÓN

ADHEBAU ES UN LÍQUIDO VISCOSO BLANCO, FORMULADO CON LÁTEX SINTÉTICO.

CUMPLE CON LA NORMA ASTM-C-1059 TIPO I Y ASTM-C-1042.

USOS

ADHEBAU SE EMPLEA:

- COMO ADHESIVO PARA CONCRETO NUEVO CON CONCRETO ENDURECIDO.
- PARA UNIR APLANADOS, YESO, PASTAS Y TIROLES A MUROS Y PLAFONES.
- COMO ADITIVO ADHERENTE MEZCLADO CON EL AGUA DE CONCRETOS, MORTEROS Y LECHADAS.
- EN LA REPARACIÓN Y NIVELACIÓN DE PISOS DE CONCRETO
- PARA PREPARAR Y MODIFICAR PINTURAS BASE AGUA.
- COMO SELLADOR DE SUPERFICIES POROSAS.

CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS ADHEBAU:

- PROPORCIONA AL CONCRETO MAYOR RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y EVITA EL DESPRENDIMIENTO DE POLVO DE LA SUPERFICIE.
- MEJORA LA FLEXIBILIDAD Y EVITA EL AGRIETAMIENTO.
- INCREMENTA LA ADHESIVIDAD.
- REDUCE LA PERMEABILIDAD Y FILTRACIONES DE AGUA.
- ELIMINA LAS JUNTAS FRÍAS EN LA UNIÓN DE CONCRETO ENDURECIDO CON CONCRETO NUEVO
- NO ES TÓXICO, NI FLAMABLE.

RECOMENDACIONES

LAS SUPERFICIES DONDE SE APLIQUE **ADHEBAU**DEBEN ESTAR LIMPIAS, LIBRES DE POLVO, GRASA
Y FALSAS ADHERENCIAS. PARA LA LIMPIEZA DE LAS
SUPERFICIES SE RECOMIENDA APLICAR **DETERGENTE ÁCIDO** Y LAVAR CON AGUA.

ADHEBAU NO DEBE APLICARSE CUANDO LA TEMPERATURA AMBIENTE SEA MENOR DE 5 °C O MAYOR DE 35 °C.

NO USE **ADHEBAU** EN LA UNIÓN DE ELEMENTOS QUE ESTÉN SUJETOS A TRABAJOS ESTRUCTURALES.

SI LO UTILIZA COMO SELLADOR, NO APLIQUE **ADHEBAU** CUANDO EXISTA AMENAZA DE LLUVIA.

MEZCLE **ADHEBAU** ÚNICAMENTE CON AGUA LIMPIA.

LAS PELÍCULAS APLICADAS COMO LECHADA DE ADHERENCIA, NO SE DEBEN DEJAR SECAR MÁS DE 1 HORA A 25°C.

NO LO APLIQUE EN SUPERFICIES CALIENTES O ENCHARCADAS.

APLICACIÓN

- COMO ADHESIVO:
- -PARA ADHERIR CONCRETO FRESCO A CONCRETO ENDURECIDO MEZCLE ADHEBAU CON AGUA EN RELACIÓN 1:1 (1 PARTE DE ADHEBAU CON 1 PARTE DE AGUA) Y APLIQUE CON BROCHA O CEPILLO SOBRE LA SUPERFICIE DE CONCRETO ENDURECIDO; SOBRE ESTA, COLOQUE EL CONCRETO FRESCO EN LA FORMA ACOSTUMBRADA.



-PARA ADHERIR MORTEROS MEZCLE ADHEBAU CON AGUA EN RELACIÓN 1:2 (1 PARTE DE ADHEBAU CON 2 PARTES DE AGUA) Y APLIQUE SOBRE LA SUPERFICIE, SI DESEA MAYOR EFICIENCIA, UTILICE EN RELACIÓN 1:5 (1 PARTE DE ADHEBAU CON 5 PARTES DE AGUA) COMO AGUA DE MEZCLA EN EL MORTERO Y COLÓQUELO EN LA FORMA ACOSTUMBRADA.

-PARA ADHERIR YESO, PASTAS, PINTURAS O TIROLES: MEZCLE ADHEBAU CON AGUA EN RELACIÓN 1:5 (1 PARTE DE ADHEBAU CON 5 PARTES DE AGUA) Y APLÍQUELA SOBRE LA SUPERFICIE A TRATAR.

-PARA REPARAR Y NIVELAR **PISOS** SE RECOMIENDA MEZCLAR 1 PARTE DE ADHEBAU CON 1 PARTE DE AGUA Y USAR ESTA SOLUCIÓN COMO LECHADA DE ADHERENCIA Y COMO AGUA DE MEZCLA PARA PREPARAR EL MORTERO DE REPARACION O LA LECHADA DE NIVELACION.

-PARA UNIFORMIZAR ACABADOS DE CEMENTO **APARENTE MEZCLE 1 PARTE DE ADHEBAU CON 1** PARTE DE AGUA, CON ESTA SOLUCIÓN PREPARE UNA LECHADA CON CEMENTO GRIS A CONSISTENCIA DE PINTURA Y APLÍQUELA SOBRE LA SUPERFICIE A UNIFORMIZAR, SI ES NECESARIO, UTILICE CEMENTO BLANCO PARA LOGRAR EL TONO DESEADO.

COMO ADITIVO:

UTILICE ADHEBAU DILUIDO EN RELACIÓN 1:5 (1 PARTE DE ADHEBAU CON 5 PARTES DE AGUA) COMO AGUA DE MEZCLA PARA OBTENER CONCRETOS, MORTEROS, PASTAS, YESOS, TIROLES, Y APLANADOS CON MAYOR RESISTENCIA, ADHERENCIA Y PLASTICIDAD.

COMO SELLADOR:

EN SUPERFICIES POROSAS MEZCLE ADHEBAU CON AGUA EN RELACIÓN 1:5 (1 PARTE DE ADHEBAU CON 5 PARTES DE AGUA) Y DEBERÁ APLICAR DE UNA A DOS MANOS SEGÚN LA POROSIDAD.

DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO **COMO ADITIVO:**

CALCULAR 10% DE ADHEBAU SOBRE EL CONSUMO DE CEMENTO EN EL CONCRETO, MORTERO O LECHADA EN QUE SE UTILICE.

COMO LECHADA DE ADHERENCIA:

CONSIDERAR LAS DILUCIONES RECOMENDADAS Y LA POROSIDAD DE LA SUPERFICIE A TRATAR. EN DILUCIÓN 1:1 SOBRE SUPERFICIES POROSAS RINDE DE 4 A 6 m²/L., EN SUPERFICIES CON MAYOR POROSIDAD RINDE DE 3 A 4 m²/L.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- SE DEBE DE UTILIZAR EQUIPO DE SEGURIDAD GUANTES DE HULE, GOGLES Y ZAPATOS.
- EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL, EN CASO DE CONTACTO LAVE CON ABUNDANTE AGUA.
- EN CASO DE INGESTIÓN, NO PROVOQUE EL VÓMITO, ACUDA AL MÉDICO.
- NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRESENTACIÓN

- BOTE DE 1 L.
- CUBETA DE 4 L.
- CUBETA DE 19 L.
- TAMBOR DE 200 L.

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
CONSISTENCIA		LÍQUIDO
		VISCOSO
COLOR		BLANCO
OLOR		A RESINA
DENSIDAD	D-1475	1.02-1.04 g/ml.
MATERIA NO VOLÁTIL	D-2369	18-20%
VISCOSIDAD	D-2196	3500-4500 cps
SOLUBILIDAD		SOLUBLE EN AGUA
FLAMABILIDAD		NINGUNA
рН	E-70	4.0 – 4.5
VOC's	D-3960	5.0-5.5 g/L

NOTA: ESTOS RESULTADOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO



PRUEBAS FUNCIONALES

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
RESISTENCIA A LA ADHERENCIA 28.2 kg/cm² mínimo.	C-1059	60.0 kg/cm² TIPO I

ALMACENAJE Y CADUCIDAD

CONSERVA SUS PROPIEDADES POR SEIS MESES BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES.

- ENVASE PERFECTAMENTE SELLADO
- LUGAR SECO Y VENTILADO
- ENTARIMADO Y BAJO TECHO.

NOTA

LA INFORMACIÓN ANTERIOR, Y EN PARTICULAR LAS RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO, USO Y APLICACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS, SE BASA EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA Y PRUEBAS DE LABORATORIO.

COMO LAS CONDICIONES REALES DEL LUGAR DE APLICACIÓN PUEDEN VARIAR Y QUEDAN FUERA DEL CONTROL DE **BAUTECH**, RECOMENDAMOS QUE EL USUARIO REALICE LAS PRUEBAS Y/O ENSAYOS SUFICIENTES EN EL MÉTODO DE APLICACIÓN PARA OBTENER EL ÓPTIMO BENEFICIO DEL PRODUCTO.

ESTA HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA, REEMPLAZA TODAS LAS EDICIONES ANTERIORES PARA ESTE PRODUCTO Y SE RECOMIENDA QUE LOS USUARIOS CONSULTEN Y CONOZCAN LA ÚLTIMA VERSIÓN ACTUALIZADA DE LAS FICHAS TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS, PREVIO A SU USO Y APLICACIÓN. PARA CUALQUIER ACLARACIÓN, FAVOR DE PONERSE EN CONTACTO CON NOSOTROS, DONDE CON GUSTO LE DAREMOS LA ATENCIÓN QUE REQUIERAN.