

BEKRON D-A ES UN ADHESIVO MONOCOMPONENTE PARA PISOS Y MUROS, DE DOBLE ACCIÓN: MÁS ADHESIÓN Y MÁS FLEXIBILIDAD.

BEKRON D-A TIENE UN COEFICIENTE DE FLEXIBILIDAD, COHESIÓN Y ADHERENCIA DE CONTACTO MUY SUPERIOR AL DE LOS ADHESIVOS CORRIENTES.

HA SIDO FORMULADO PARA LA INSTALACIÓN DE PORCELANATOS MEDIANOS Y CERÁMICOS DE GRAN FORMATO. PERMITE TRABAJAR DIRECTAMENTE SOBRE SUPERFICIES MUY LISAS, COMO HORMIGÓN O PISOS ANTIGUOS, Y SOBRE LOSAS CALEFACCIONADAS O SUJETAS A VIBRACIÓN.

VENTAJAS

- EXACTA PROPORCIÓN DE POLÍMEROS EN LA APLICACIÓN, AL ESTAR INCORPORADOS AL PRODUCTO.
- ADHESIÓN DE CONTACTO MUY SUPERIOR A LOS ADHESIVOS CORRIENTES.
- MAYOR COHESIÓN, AUMENTANDO LA RESISTENCIA A LA TRACCIÓN, AL ESTRUCTURARSE EL POLÍMERO EN UNA SEGUNDA MATRIZ.
- SUFICIENTEMENTE FLEXIBLE PARA SOPORTAR APLICACIONES EN HORMIGONES Y LOSAS SUJETAS A PEQUEÑOS MOVIMIENTOS, COMO TAMBIÉN SOBRE PISOS CALEFACCIONADOS.
- RESISTE EL EFECTO DE CICLOS SUCEсивOS DE TEMPERATURAS DE CONGELAMIENTO.

PRECAUCIONES

- PARA LA INSTALACIÓN DE PIEDRAS NATURALES, COMO ESTAS NO SON ELEMENTOS NORMALIZADOS Y PRESENTAN VARIACIONES, SE DEBERÁ PROBAR, EN CADA OCASIÓN, LA IDONEIDAD DEL PEGAMENTO.
- AL INSTALAR PIEDRAS PIZARRA EN PISOS, SE RECOMIENDA AMASAR EL ADHESIVO CON BELASTIC, SIN AGREGAR AGUA, O UTILIZAR LA LÍNEA BEKRON STEEL.
- PARA LA INSTALACIÓN DE PORCELANATOS DE FORMATOS IGUALES O SUPERIORES A 60 cm X 60 cm, SE RECOMIENDA AMASAR EL ADHESIVO CON BELASTIC, SIN AGREGAR AGUA O UTILIZAR LA LÍNEA BEKRON STEEL.
- CUANDO LAS LOSAS SON CONSTRUIDAS CON HORMIGONES DE ALTA RESISTENCIA INICIAL (R3, R7, ETC.) SE RECOMIENDA AMASAR EL ADHESIVO CON BELASTIC SIN AGREGAR AGUA, O UTILIZAR BEKRON STEEL F.
- NO DEBE USARSE SOBRE TABIQUERÍA FLEXIBLE (YESOCARTÓN O FIBROCEMENTO). EN ESTE CASO, PREFIERA BEKRON A · C EN POLVO O LA LÍNEA BEKRON STEEL.
- NO DEBE UTILIZARSE SOBRE SUPERFICIES DE METAL, MADERA, YESO O PLÁSTICO.
- NO MEZCLAR CON NINGÚN OTRO PRODUCTO, SALVO EL INDICADO EN EL ENVASE.
- NO APLICAR EN PUNTOS, SÓLO CON LLANA DENTADA.
- ELIJA EL ADHESIVO ADECUADO PARA CADA SUPERFICIE Y REVESTIMIENTO, CONSULTANDO LA GUÍA BEKRON INCLUIDA EN ESTA FICHA.

APLICACIÓN

- LA SUPERFICIE DEBE ESTAR NIVELADA. RECTIFIQUE LA SUPERFICIE USANDO **BEKRON D-A** EN ESPESORES MENORES A 5 mm O BEMEZCLA GL FINO PARA ESPESORES HASTA 25 mm EN CASO DE REQUERIR ESPESORES MAYORES, CONSULTE A INFONO.
- LA SUPERFICIE DEBE ESTAR LIMPIA, LIBRE DE POLVO, YESO, PINTURAS U OTROS MATERIALES. REMUEVA DESMOLDANTES Y MEMBRANAS DE CURADO DE ACUERDO A INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.
- SE DEBEN ELIMINAR, TAMBIÉN, TODAS LAS SALES PRESENTES EN SUPERFICIES ESTUCADAS.
- EL REVERSO DE LOS REVESTIMIENTOS DEBE ESTAR, DE IGUAL MANERA, LIMPIO.

PREPARACIÓN

- EN UN RECIPIENTE PLÁSTICO O BATEA, MEZCLE EL CONTENIDO DEL ENVASE CON 5 A 5,5 LITROS DE AGUA, REVOLVIENDO MANUALMENTE O CON REVOLVEDOR MECÁNICO HASTA LOGRAR UNA PASTA HOMOGÉNEA.
- SI LA APLICACIÓN EXIGE LA INCORPORACIÓN DE BELASTIC, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE MEZCLADO CONTENIDAS EN EL ENVASE DEL ADITIVO.
- UNA VEZ FORMADA LA PASTA PLÁSTICA, ESPERE 5 MINUTOS Y REVUELVA NUEVAMENTE.
- UNA VEZ PREPARADO, PUEDE SER USADO DURANTE UN PLAZO MÁXIMO DE 4 HORAS.
- EL TIEMPO ABIERTO ES DE 15 MINUTOS. PARA PROBARLO, TÓQUELO CON EL DEDO; SI NO SE ADHIERE, HA TRANSCURRIDO EL TIEMPO ABIERTO Y SE DEBE REEMPLAZAR EL ADHESIVO.

COLOCACIÓN

- SELECCIONE UNA LLANA DENTADA SEGÚN EL TAMAÑO DE LA PALMETA A INSTALAR:

TAMAÑO DE PALMETA	DIENTE DE LLANA
200 mm X 200 mm	8 X 8 mm
300 mm X 300 mm Y TAMAÑOS SUPERIORES	MÍNIMO 10 X 10 mm

- APLIQUE PRIMERO UNA CAPA DE CONTACTO CON EL LADO LISO DE LA LLANA DENTADA.
- SOBRE ESTA CAPA, AÚN HÚMEDA, APLIQUE UNA CAPA CON EL LADO DENTADO DE LA LLANA, DESLIZÁNDOLA CON UNA INCLINACIÓN DE 60° FORMANDO ESTRÍAS EN UNA SOLA DIRECCIÓN. ÉSTAS DEBERÁN PERMITIR LA SALIDA DEL AIRE UNA VEZ ASENTADA LA PALMETA.
- AL USAR REVESTIMIENTOS MUY PERFILADOS, LISOS O DE GRAN FORMATO, O PALMETAS QUE TENGAN UNA PEQUEÑA CURVATURA, APLIQUE DEL MISMO MODO EL ADHESIVO SOBRE EL REVERSO DE LA PALMETA.
- SI EL REVESTIMIENTO ESTARÁ EXPUESTO AL AGUA, APLIQUE SIEMPRE EL ADHESIVO EN FORMA COMBINADA (SOBRE LA SUPERFICIE Y TAMBIÉN EN LA PALMETA), CON EL FIN DE NO DEJAR ESPACIOS QUE PERMITAN LA PRESENCIA DE AGUA ESTANCADA.
- SE DEBE MOVER LA PALMETA CON PEQUEÑOS MOVIMIENTOS PERPENDICULARES A LAS ESTRÍAS PARA ASENTARLA MEJOR, ASEGURANDO UNA PRESIÓN SUFICIENTE PARA REVENTARLAS (CONSIDERANDO QUE A MAYOR TAMAÑO SE REQUIERE DE MAYOR PRESIÓN).
- AL COLOCAR LAS PALMETAS, DEJE ENTRE ELLAS UNA CANTERÍA O JUNTA SUPERIOR A 2 mm (USANDO SEPARADORES DE CANTERÍA) DE ACUERDO A LA SIGUIENTE TABLA:

TAMAÑO DE PALMETA	DIENTE DE LLANA
200 X 200 mm	2 A 4 mm
TAMAÑOS MAYORES	4 A 8 mm

- PARA ASEGURAR QUE SE OBTIENE UN BUEN CONTACTO, SAQUE UNA PALMETA CADA 10 m² DE COLOCACIÓN, PARA COMPROBAR UN RECUBRIMIENTO CON ADHESIVO DE AL MENOS 80%.
- EL ESPESOR DEL ADHESIVO NO DEBE SER INFERIOR A 2 mm NI SUPERIOR A 5 mm.
- SE RECOMIENDAN JUNTAS DE DILATACIÓN CADA 4 METROS Y TAMBIÉN EN LOS ENCUENTROS ENTRE INTERIOR Y EXTERIOR. IGUALMENTE, HAY QUE PROYECTAR JUNTAS FLEXIBLES EN ENCUENTROS DE DIFERENTES MATERIALES (POR EJEMPLO: HORMIGÓN Y TABIQUERÍA); ESTAS JUNTAS SE RELLENAN CON SELLO DE SILICONA, ACRÍLICO O POLIURETANO (KERFLEX 40 FC).
- ELIMINE RÁPIDAMENTE LOS RESTOS DE ADHESIVO SOBRE LA SUPERFICIE DEL REVESTIMIENTO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO	: POLVO GRIS
TEMPERATURA DE TRABAJO	: DESDE 5° C HASTA 23° C
TIEMPO DE TRABAJO	: 4 HORAS
UNA VEZ AMASADO	
AGUA DE AMASADO	: 0,20 A 0,22 lt DE AGUA POR CADA KILO DE BEKRON D-A
TIEMPO ABIERTO	: 15 MINUTOS A 20° C
ESPESOR MÍNIMO	: 2 mm
ESPESOR MÁXIMO	: 5 mm
TIEMPO DE ESPERA ANTES DE FRAGUAR CANTERÍAS	: 3 DÍAS
TRANSITABLE SOBRE TABLONES	: DESPUÉS DE 24 HORAS
TRANSITABLE SIN LÍMITES	: 14 DÍAS
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	: - 20° C HASTA 80° C
RENDIMIENTOS*	: 1,6 kg/m ² POR CADA mm DE ESPESOR
TAMAÑO ENVASES	: SACOS DE PAPEL DE 25 kg APROX.
DURACIÓN	: 6 MESES EN ENVASE SELLADO Y MANTENIDO BAJO TECHO EN AMBIENTE SECO

* LOS RENDIMIENTOS SON VARIABLES Y DEPENDERÁN DEL TAMAÑO DE LA CERÁMICA Y DE LA NIVELACIÓN DE LA SUPERFICIE. SE RECOMIENDA REALIZAR UNA PRUEBA INICIAL DE RENDIMIENTO EN OBRA.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

- EN LA NIVELACIÓN Y REPARACIÓN DE SUPERFICIES EN ESPESORES MENORES O IGUALES A 25 mm, USE BEMEZCLA GL FINO. PARA ESPESORES MAYORES CONSULTE INFONO.
- PARA JUNTAS DE DILATACIÓN O SELLOS ELÁSTICOS PREFIERA KERFLEX 40 FC.
- PARA INSTALAR PIEDRAS NATURALES EN PISOS, PREFIERA BEKRON STEEL F.
- PARA INSTALAR PIEDRAS NATURALES (FORMATOS PEQUEÑOS) EN MUROS, PREFIERA KERFLEX 40 FC.
- PARA ADHERIR PORCELANATOS DE GRAN FORMATO PREFIERA LA LÍNEA BEKRON STEEL.
- PARA SELLAR CANTERÍAS, PREFIERA BEFRAGÜE.

IMPORTANTE

LOS RESULTADOS Y RECOMENDACIONES AQUÍ DESCRITOS CORRESPONDEN A ENSAYOS DE LABORATORIO Y ESTÁN BASADOS EN UNA CORRECTA UTILIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS. LOS USUARIOS QUEDAN EN LIBERTAD DE EFECTUAR LAS PRUEBAS Y ENSAYOS QUE ESTIMEN CONVENIENTES. EL MANEJO, USO Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO POR PARTE DE LOS USUARIOS ESTÁ FUERA DE NUESTRO CONTROL Y ES, POR LO TANTO, DE SU EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD.

AISLANTES NACIONALES S.A. · SENADOR JAIME GUZMÁN 220 · QUILICURA · FONOS 22 540 3000 · [INFONO@ANACSA.CL](mailto:infono@anacsa.cl)

ADHESIVO

GUÍA DE SELECCIÓN DE MORTEROS Y PASTAS PARA PEGAR REVESTIMIENTOS

	BEKRON STEEL	BEKRON STEEL F	BEKRON	BEKRON GRUESO	BEKRON a·c en Polvo	Pasta adhesiva BEKRON a·c	BEKRON d·a	BEKRON d·a GRUESO	Pasta adhesiva BEKRON d·a
AMBIENTE									
INTERIORES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
EXTERIORES	SI	SI	SI	SI	SI		SI	SI	
REVESTIMIENTOS									
CERÁMICOS PEQUEÑOS Y MEDIANOS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
CERÁMICOS GRANDES	SI	SI			SI	SI	SI	SI	SI
PORCELANATOS	SI	SI			SI	SI	SI	SI	SI
PIEDRAS NATURALES **	SI	SI							
SUSTRATOS VERTICALES									
MUROS DE ALBAÑILERÍA Y HORMIGÓN CON ESTUCO	SI	SI	SI		SI	SI	SI	SI	SI
MUROS DE HORMIGÓN SIN ESTUCO	SI	SI			SI	SI*	SI	SI	SI*
PANELES FLEXIBLES (COVINTEC, HORMIGÓN CELULAR, ETC.)	SI	SI			SI	SI	SI		SI
YESO CARTÓN, PLACAS TERCIADO Y OSB, FIBROCEMENTO	SI	SI			SI	SI			SI
SUPERFICIES DE YESO						SI*			SI*
MUROS CON REVESTIMIENTOS CERÁMICOS ANTIGUOS	SI	SI					SI		
SUSTRATOS HORIZONTALES									
LOSAS Y RADIERES DE HORMIGÓN		SI	SI	SI	SI		SI	SI	
LOSAS Y RADIERES DE HORMIGÓN ALISADOS MECÁNICAMENTE		SI					SI	SI	
LOSAS Y RADIERES CALEFACCIONADOS		SI					SI	SI	
LOSAS FLEXIBLES (COLABORANTES, PRE Y POSTENSADAS, TRALIX, ETC.)		SI					SI	SI	
PISOS DE PLACAS DE TERCIADO***		SI							
PISOS CUBIERTOS CON CERÁMICOS Y BALDOSAS		SI					SI	SI	
PISOS CUBIERTOS CON FLEXIT, TARKETT Y EQUIVALENTES		SI					SI	SI	

* IMPRIMIR SUSTRATO CON BELASTIC ANTES DE PEGAR

** PARA COLOCACIÓN DE PIEDRAS NATURALES EN EXTERIORES, CONSULTE INFONO

*** EN APLICACIÓN SOBRE PISOS DE PLACAS DE TERCIADO, LAS PLACAS DEBERÁN SER ATORNILLADAS A UNA ESTRUCTURA MODULADA A NO MÁS DE 60 X 40 cm.

SIGA ESTOS CONSEJOS PRÁCTICOS:

- LEA LAS INSTRUCCIONES CONTENIDAS EN LOS ENVASES.
- NIVELE ANTES DE INSTALAR. PARA NIVELAR EN ESPESORES SUPERIORES A 5 mm, USE BEKRON GRUESO O BEKRON D · A GRUESO
- NO INSTALE SOBRE SUPERFICIES SATURADAS DE AGUA.
- SÓLO INSTALE SOBRE SUPERFICIES LIMPIAS Y LIBRES DE MEMBRANAS DE CURADO O YESOS.
- USE LA LLANA DENTADA APROPIADA AL TAMAÑO DEL REVESTIMIENTO.
- APLIQUE EL ADHESIVO EN LÍNEAS RECTAS PARA FACILITAR LA SALIDA DEL AIRE ENTRE EL SUSTRATO Y LA PALMETA.
- ASIENTE LA PALMETA EJERCENDO PRESIÓN CONJUNTAMENTE CON PEQUEÑOS MOVIMIENTOS PERPENDICULARES A LAS ESTRÍAS PARA QUE EL CONTACTO CON EL PEGAMENTO SUPERE EL 80%.
- PARA PEGAR PIEDRAS NATURALES, CERÁMICOS Y PORCELANATOS DE GRAN FORMATO, APLIQUE ADHESIVO AL SUSTRATO Y TAMBIÉN UNA CAPA A LA CARA INTERIOR DE LA PALMETA. ASEGURE SUS RESULTADOS CONSULTANDO INFONO ANTES DE APLICAR.
- EN PISCINAS Y ESTANQUES, HAGA TAMBIÉN DOBLE APLICACIÓN DE PEGAMENTO.
- RETIRE EL PEGAMENTO SOBRANTE DE LAS CANTERÍAS.
- RELLENE LAS JUNTAS ENTRE CERÁMICOS, AL MENOS 72 HORAS DESPUÉS DE LA COLOCACIÓN.

IMPORTANTE

LOS RESULTADOS Y RECOMENDACIONES AQUÍ DESCRITOS CORRESPONDEN A ENSAYOS DE LABORATORIO Y ESTÁN BASADOS EN UNA CORRECTA UTILIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS. LOS USUARIOS QUEDAN EN LIBERTAD DE EFECTUAR LAS PRUEBAS Y ENSAYOS QUE ESTIMEN CONVENIENTES. EL MANEJO, USO Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO POR PARTE DE LOS USUARIOS ESTÁ FUERA DE NUESTRO CONTROL Y ES, POR LO TANTO, DE SU EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD.