

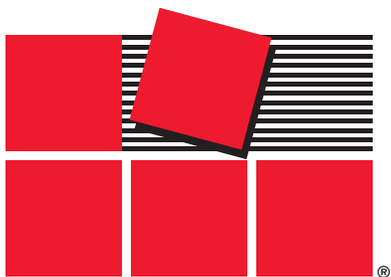


**AISLANTES
NACIONALES**



BEKRON a.c ES UNA PASTA ADHESIVA IMPERMEABLE PARA CERÁMICOS, PORCELANATOS, GRES Y PIEDRAS NATURALES, DE USO EN INTERIORES SOBRE TABIQUERÍA DE PLANCHAS DE YESO-CARTÓN, FIBRO-CEMENTO, ALBAÑILERÍA ESTUCADA, ETC. TAMBIÉN PUEDE SER USADO SOBRE MUROS RÍGIDOS (HORMIGÓN).

BEKRON[®] a.c



A D H E S I V O E N P A S T A

BEKRON, EL ADHESIVO LÍDER

VENTAJAS

BEKRON a c SE PRESENTA LISTO PARA SER APLICADO, CON UNA CONSISTENCIA INDICADA PARA UN TRABAJO FÁCIL. ES SIMPLE DE APLICAR Y TIENE UN FUERTE AGARRE INICIAL, PERO TAMBIÉN PERMITE LA RECTIFICACIÓN DE LAS PALMETAS DURANTE UN TIEMPO PRUDENTE.

BEKRON a c ES IMPERMEABLE Y UNA VEZ SECO ABSORBE TENSIONES MODERADAS DEL SUSTRATO.

ADEMÁS ES UN PRODUCTO INOFENSIVO, YA QUE NO ES INFLAMABLE NI CONTIENE SOLVENTES.

PRECAUCIONES

COMPRUEBE CUIDADOSAMENTE LA SELECCIÓN DEL ADHESIVO ADECUADO DE ACUERDO A LA "GUÍA BEKRON DE SELECCIÓN DE MORTEROS Y PASTAS PARA PEGAR REVESTIMIENTOS" QUE SE INCLUYE EN LA CONTRAPORTADA.

LOS PRODUCTOS DE LA LÍNEA BEKRON NUNCA DEBEN APLICARSE EN PUNTOS, SINO CON LLANA DENTADA COMO SE INDICA EN LAS INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN.

BEKRON a c NO DEBE MEZCLARSE CON OTROS PRODUCTOS YA QUE SUS CARACTERÍSTICAS PODRÍAN ALTERARSE.

APLICACIÓN

PREPARACIÓN

BEKRON a c ES UNA PASTA LISTA PARA SU USO INMEDIATO, PRESENTADA EN ENVASES PLÁSTICOS CON TAPA HERMÉTICA. UNA VEZ ABIERTO EL ENVASE, EL ADHESIVO DEBE SER APLICADO DENTRO DE UN TIEMPO PRUDENTE EVITANDO SU SECADO.

COLOCACIÓN

SE DEBE TRABAJAR SOBRE SUPERFICIES PREVIAMENTE NIVELADAS Y RECTIFICADAS. DEBEN LIMPIARSE LA SUPERFICIE DE APLICACIÓN Y LA PALMETA, DEJÁNDOLAS LIBRES DE POLVO Y RESTOS DE PINTURAS O GRASAS. PRIMERO SE APLICA UNA CAPA DE CONTACTO DELGADA CON EL LADO LISO DE LA LLANA DENTADA. INMEDIATAMENTE SE APLICA CON LA PARTE DENTADA DE LA LLANA UNA CANTIDAD DE BEKRON a c DE ACUERDO A LA SUPERFICIE A CUBRIR, ESPARCIÉNDOLA CON UNA INCLINACIÓN DE 60° Y FORMANDO ESTRÍAS EN DIRECCIÓN HORIZONTAL. ENTONCES SE FIJAN LAS PALMETAS, ASENTÁNDOLAS CON PEQUEÑOS MOVIMIENTOS PERPENDICULARES A LAS ESTRÍAS Y PRESIONANDO CONTRA LA SUPERFICIE, CONSIDERANDO QUE A MAYOR TAMAÑO DE PALMETA SE REQUIERE MAYOR PRESIÓN. COMO MEDIDA DE CONTROL SE DEBE SACAR MOMENTÁNEAMENTE UNA PALMETA CADA 10M2 DE COLOCACIÓN, PARA COMPROBAR UN RECUBRIMIENTO CON ADHESIVO DE AL MENOS 80%. EN CASO NEGATIVO, AUMENTAR EL TAMAÑO DEL DIENTE DE LA LLANA.

LAS SUPERFICIES MUY ABSORBENTES COMO YESO-CARTÓN O FIBROCEMENTO DEBEN TRATARSE PREVIAMENTE CON UNA PROTECCIÓN IMPERMEABILIZANTE Y DE CONTACTO, APLICANDO UNA DELGADA CAPA DE BEKRON a c CON EL LADO PLANO DE LA LLANA. ESTA CAPA DEBE ESTAR SECA ANTES DE ADHERIR EL REVESTIMIENTO. CUANDO SE REVISTAN SUPERFICIES DE HORMIGÓN O YESO, ES RECOMENDABLE IMPRIMAR EL SUSTRATO CON BELASTIC ANTES DE PEGAR.

AL COLOCAR LAS PALMETAS, SE DEBE TOMAR LA PRECAUCIÓN DE DEJAR ENTRE ELLAS UNA CANTERÍA O JUNTA (USANDO SEPARADORES DE CANTERÍA) DE ACUERDO A LA SIGUIENTE TABLA:

TAMAÑO DE PALMETA	JUNTA O CANTERÍA
150 X 150 MM	MÍNIMO 2 MM
200 X 200 MM	2 A 4 MM
TAMAÑOS MAYORES	4 A 8 MM

UNA VEZ COLOCADO EL REVESTIMIENTO, SE PROCEDE A UNA LIMPIEZA GENERAL DE LA SUPERFICIE Y DE LAS JUNTAS, ELIMINANDO LOS RESTOS DE BEKRON a c ANTES QUE ENDUREZCA. SE DEBE ESPERAR AL MENOS 3 DÍAS PARA FRAGUAR LAS CANTERÍAS ENTRE PALMETAS. EN CASO QUE LA CAPA DE ADHESIVO SEA MÁS GRUESA O LAS SUPERFICIES EN CONTACTO CON EL ADHESIVO SEAN MENOS ABSORBENTES, SE DEBERÁ ESPERAR UN TIEMPO AÚN MAYOR ANTES DE FRAGUAR.

HERRAMIENTAS

- UNA ESPÁTULA PARA SACAR EL MATERIAL DEL TARRO PLÁSTICO.
- LLANA DENTADA SEGÚN EL TAMAÑO DE LAS PALMETAS.

TAMAÑO DE PALMETA	DIENTE DE LLANA
150 X 150 MM	6 X 6 MM
200 X 200 MM Y MAYORES	8 X 8 MM

ADEMÁS, LAS HERRAMIENTAS CONVENCIONALES:

- CORTADOR DE CERÁMICOS
- SEPARADORES DE CANTERÍA
- MACETA DE GOMA
- LIENZA, NIVEL, ESPÁTULAS, FRAGUADOR, ESPONJA DE LIMPIEZA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR	: GRIS
ASPECTO	: PASTA ESPESA
OLOR	: LIGERAMENTE AMONIACAL
DENSIDAD	: 1,70 Kg / DM3
ESPEOR MÁXIMO APLICABLE	: 4 MM
TEMPERATURA DE TRABAJO	: DESDE 5°C HASTA 23°C
TIEMPO ABIERTO DE TRABAJO	: 15 MINUTOS A TEMPERATURA NORMAL
TIEMPO DE ESPERA ANTES DE FRAGUAR CANTERÍAS	: 3 DÍAS
SECADO	: 14 A 21 DÍAS
RESISTENCIA AL DESGARRE	: MAYOR QUE 10 Kg / CM2

RENDIMIENTOS CON LLANA DENTADA APLICADA CON 60° DE INCLINACIÓN:

TAMAÑO DE DIENTE	RENDIMIENTO
6 X 6 MM	2,4 Kg / M2
8 X 8 MM	3,6 Kg / M2

ESTOS RENDIMIENTOS SE OBTIENEN EN SUPERFICIES NIVELADAS. EN LA MEDIDA QUE HAYA SUPERFICIES DE NIVELACIONES IRREGULARES, EL RENDIMIENTO PUEDE DISMINUIR.

TAMAÑOS DE ENVASES	: ENVASES PLÁSTICOS DE 1 - 6 - 15 Y 30 KG APROXIMADAMENTE
DURACIÓN	: 12 MESES EN ENVASE SELLADO Y MANTENIDO BAJO TECHO, EN AMBIENTE FRESCO

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

- PARA SELLAR CANTERÍAS, PREFIERA BEFRAGÜE .
- PARA MEJORAR LA ADHESIÓN A SUSTRATOS COMO HORMIGÓN O YESO, IMPRIMA LA SUPERFICIE CON BELASTIC ANTES DE APLICAR EL ADHESIVO.

GUÍA BEKRON DE SELECCIÓN DE MORTEROS Y PASTAS PARA PEGAR REVESTIMIENTOS

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
PIEDRAS NATURALES **	SI	SI							
SUSTRATOS VERTICALES									
MUROS DE ALBAÑILERÍA Y HORMIGÓN CON ESTUCO	SI		SI		SI	SI	SI	SI	SI
MUROS DE HORMIGÓN SIN ESTUCO	SI				SI	SI*	SI	SI	SI*
PANELES FLEXIBLES (COVINTEC, HORMIGÓN CELULAR, ETC.)	SI				SI	SI	SI		SI
YESO CARTÓN, PLACAS TERCIADO Y OSB, FIBROCEMENTO	SI				SI	SI			SI
SUPERFICIES DE YESO						SI*			SI*
MUROS CON REVESTIMIENTOS CERÁMICOS ANTIGUOS	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 Y OSB ***		SI							
PISOS CUBIERTOS CON CERÁMICOS Y BALDOSAS		SI					SI	SI	
PISOS CUBIERTOS CON FLEXIT, TARKETT Y EQUIVALENTES		SI					SI	SI	

* IMPRIMAR SUSTRATO CON BELASTIC ANTES DE PEGAR

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

*** EN APLICACIÓN SOBRE PISOS DE PLACAS DE TERCIADO Y OSB, 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 5MM, 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.

