

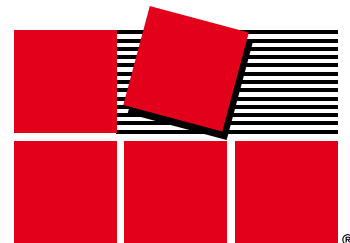


**AISLANTES
NACIONALES**



BEKRON d•a PASTA HA SIDO FORMULADO PARA ADHERIR CERÁMICOS, PORCELANATOS DE FORMATO MEDIANO, MÁRMOLES Y ENCHAPES EN TABIQUES, MUROS FLEXIBLES, MUROS ESTRUCTURALES Y SUPERFICIES MUY LISAS.

BEKRON[®]d•a



ADHESIVO EN PASTA DE MÁXIMA ADHERENCIA

BEKRON, EL ADHESIVO LÍDER

BEKRON d·a PASTA ES UN ADHESIVO DE ADHERENCIA SUPERIOR, MUY FLEXIBLE, IMPERMEABLE Y LISTO PARA SER APLICADO. ESTÁ FORMULADO EN BASE A UNA DISPERSIÓN ACUOSA DE COPOLÍMERO ACRÍLICO ESTIRENO Y CARGAS MINERALES SELECCIONADAS. BEKRON d·a ESTÁ ESPECIALMENTE RECOMENDADO PARA PEGAR REVESTIMIENTOS CERÁMICOS EN PANELES DE YESO CARTÓN, FIBROCEMENTO, TABIQUES Y ENLUCIDOS DE YESO, LAMINADOS DE MADERA Y ESTUCOS CEMENTICIOS SOBRE TABIQUES. SUS PROPIEDADES Y FACILIDAD DE APLICACIÓN LO HACEN RECOMENDABLE PARA SUPERFICIES DE ALBAÑILERÍA Y HORMIGÓN.

VENTAJAS

- MUY BUEN RENDIMIENTO.
- EXCELENTE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO QUE PERMITE INICIAR DESDE CIELOS LA INSTALACIÓN DE CERÁMICOS.
- MUY BUEN TIEMPO ABIERTO.
- EXCELENTE TAC Y ADHESIÓN.
- FLEXIBILIDAD Y ELASTICIDAD PERMANENTES.
- SEGURIDAD CONTRA DESPRENDIMIENTOS.
- ALTA PRODUCTIVIDAD EN LA COLOCACIÓN DE CERÁMICA.

PRECAUCIONES

- NO UTILIZAR EN EXTERIORES.
- BEKRON d·a PASTA NO ES ADECUADO PARA PISCINAS, FACHADAS EXTERNAS Y TERRAZAS, PARA ELLO PREFIERA BEKRON d·a EN POLVO O BEKRON STEEL.
- NO USAR EN PISOS.
- NO DEBE UTILIZARSE SOBRE SUPERFICIES DE METAL, MADERA O PLÁSTICO.
- NO MEZCLAR CON NINGÚN OTRO PRODUCTO NI ADITIVO.
- 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. CONSULTE A INFONO SOBRE LOS PRODUCTOS PARA NIVELACIÓN.
- 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.
- 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 d·a PASTA 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 IMPRIMIR EL SUSTRATO CON BELASTIC ANTES DE PEGAR.

PREPARACIÓN

- EL ADHESIVO ESTÁ LISTO PARA SU USO INMEDIATO. REVOLVER EL CONTENIDO DEL ENVASE ANTES DE USAR.
- DEBE SER APLICADO EN UN TIEMPO PRUDENTE, EVITANDO SU SECADO.
- EL TIEMPO ABIERTO DE TRABAJO ES DE 30 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	3 X 3 MM
300 MM X 300 MM Y TAMAÑOS SUPERIORES	MÍNIMO 5 X 5 MM

- APLIQUE PRIMERO UNA CAPA DE CONTACTO DELGADA CON EL LADO LISO DE LA LLANA DENTADA.
- SOBRE ESTA CAPA, APLIQUE INMEDIATAMENTE 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.
- EL ESPESOR DEL ADHESIVO NO DEBE SER INFERIOR A 2 MM NI SUPERIOR A 4 MM .
- AL USAR LLANA DE DIENTE MAYOR, PUEDE QUE LA PALMETA SE DESLICE.
- 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).
- 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 60 %.
- 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 LA PALMETA	JUNTA O CANTERÍA
200 X 200 MM	MÍNIMO 2 MM
200 X 300 MM	2 A 4 MM
TAMAÑOS MAYORES	4 A 8 MM

- ELIMINE RÁPIDAMENTE LOS RESTOS DE ADHESIVO SOBRE LA SUPERFICIE DEL REVESTIMIENTO.
- ESPERE 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR	: GRIS
ASPECTO	: PASTA VISCOSA
DENSIDAD	: 1,57 kg / dm ³
TEMPERATURA DE TRABAJO	: DESDE 5° C HASTA 23° C
TIEMPO ABIERTO DE TRABAJO	: 50 MINUTOS A 20° C
TIEMPO DE CORRECCIÓN	: 20 MINUTOS
ESPESOR MÍNIMO	: 2 MM
ESPESOR MÁXIMO	: 4 MM
TIEMPO DE ESPERA ANTES DE FRAGUAR CANTERÍAS	: 3 DÍAS
SECADO	: 14 A 21 DÍAS
RESISTENCIA A LA HUMEDAD	: BUENA
NORMA	: EXCEDE DIN 18156, PARTE 3
RENDIMIENTOS*	: 1,5 KG / M2 POR CADA MM DE ESPESOR
TAMAÑO ENVASES	: ENVASES PLÁSTICOS DE 25 KG APROXIMADAMENTE
DURACIÓN	: 12 MESES EN ENVASE SELLADO Y MANTENIDO BAJO TECHO EN AMBIENTE FRESCO

* 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 EXTERIORES, USE BEKRON d-a EN POLVO O BEKRON STEEL.
- PARA ADHERIR REVESTIMIENTOS SOBRE TABIQUES EN EXTERIORES, PREFIERA BEKRON STEEL.
- PARA INSTALAR PIEDRA PIZARRA O PIEDRAS NATURALES EN EXTERIORES, EN FORMATOS PEQUEÑOS, PREFIERA KERFLEX 40 FC.
- PARA JUNTAS DE DILATACIÓN O SELLOS ELÁSTICOS PREFIERA KERFLEX 40 FC.
- PARA SELLAR CANTERÍAS, PREFIERA BEFRAGÜE.

GUÍA DE SELECCIÓN DE MORTEROS Y PASTAS PARA PEGAR REVESTIMIENTOS

AMBIENTE

	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
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.
- ASIENDE 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.

