

# GRUESO

**BEKRON D·A GRUESO** ES UN MORTERO ADHESIVO CEMENTICIO DE DOBLE ACCIÓN, REFORZADO CON POLÍMEROS QUE ASEGURAN MÁS ADHERENCIA Y FLEXIBILIDAD. SU ARENA TIENE UNA GRANULOMETRÍA PARA ESPESORES GRUESOS HASTA 25 mm.

**BEKRON D·A GRUESO** ADHIERE FIRMEMENTE CERÁMICOS Y PORCELANATOS EN PISOS, SOBRE RADIERES Y LOSAS DE HORMIGÓN DE NIVELACIÓN IRREGULAR.

## VENTAJAS

- NO REQUIERE NIVELACIÓN PREVIA.
- 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.

## PRECAUCIONES

- NO APLICAR EN ESPESORES MENORES A LOS RECOMENDADOS.
- UTILIZAR SOLAMENTE EN CASO DE QUE LA IRREGULARIDAD DEL PISO O EL ESPESOR A APLICAR IMPIDAN EL USO DE BEKRON D·A.
- NO AGREGAR MÁS AGUA QUE LA RECOMENDADA.
- 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 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 6 A 6,8 LITROS DE AGUA, REVOLVIENDO MANUALMENTE O CON REVOLVEDOR MECÁNICO HASTA LOGRAR UNA PASTA HOMOGÉNEA.
- 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 LLANA
200 X 200 mm	10 X 10 mm
TAMAÑOS SUPERIORES	MÍNIMO 12 X 12 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	JUNTA O CANTERÍA
200 X 200 mm	2 A 4 mm
TAMAÑOS MAYORES	4 A 9 mm

- PARA ASEGURAR QUE SE OBTIENE UN BUEN CONTACTO, SAQUE UNA PALMETA CADA 10 m<sup>2</sup> DE COLOCACIÓN, PARA COMPROBAR UN RECUBRIMIENTO CON ADHESIVO DE AL MENOS 80% .
- EL ESPESOR DEL ADHESIVO NO DEBE SER INFERIOR A 5 mm NI SUPERIOR A 25 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	: MORTERO SECO COLOR GRIS
TEMPERATURA DE TRABAJO	: DESDE 5° C HASTA 23° C
TIEMPO DE TRABAJO UNA VEZ AMASADO	: 2 HORAS
AGUA DE AMASADO	: 0,15 a 0,17 lt DE AGUA POR CADA KILO DE <b>BEKRON D-A GRUESO</b>
TIEMPO ABIERTO	: 15 MINUTOS A 20° C
ESPESOR MÍNIMO	: 5 mm
ESPESOR MÁXIMO	: 25 mm
TIEMPO DE ESPERA ANTES DE FRAGUAR CANTERÍAS	: 3 DÍAS
TRANSITABLE SOBRE TABLONES	: DESPUÉS DE 48 HORAS
TRANSITABLE SIN LÍMITES	: 21 DÍAS
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	: - 20° C HASTA 80° C
RENDIMIENTOS*	: 1,4 kg/m <sup>2</sup> POR CADA mm DE ESPESOR
TAMAÑO ENVASES	: SACOS DE PAPEL DE 40 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

- PARA JUNTAS DE DILATACIÓN O SELLOS ELÁSTICOS PREFIERA KERFLEX 40 FC.
- PARA INSTALAR PIEDRAS NATURALES EN PISOS, PREFIERA BEKRON STEEL F.
- 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.

# 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	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.
- NIVELÉ 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.