

Yeso para impresiones, tipo 1

Dr. Balzer® Yeso natural
Yeso de precisión para impresiones

Sabor a menta

Su agradable sabor y olor disminuye las náuseas de los pacientes. Los moldes son de alta precisión y fáciles de desprender del modelo. Apropiado también para articulaciones.

Recomendaciones de aplicación: **Impresiones, articulaciones.**



Yeso para impresiones, tipo 1	Dr. Balzer®, yeso de precisión para impresiones
Color	blanco natural, rosado
Agua : Yeso	50 : 100
Tiempo de trabajo	1,5
Tiempo de fraguado	2,5
Expansión de fraguado %	0.06
Resistencia a la presión después de 1 h	15 MPa
Resistencia a la presión en estado seco	20 MPa
Embalaje	25 kg; 20 kg; 4 x 5 kg; 5 kg

Denominación del producto	Color	25 kg saco REF	20 kg caja REF	4 x 5 kg bolsa REF	5 kg bolsa REF
Dr. Balzer®, yeso de precisión para impresiones	blanco natural	201134	201139	201131	201130*
	rosado	200114	200119	200111	

Yeso para articulaciones, tipo 2



Yeso para articulaciones Yeso natural

olor de limón

Un yeso especial para articulaciones, con baja expansión de

cortar. Ofrece exactitud dimensional para la fijación de sus modelos. Gracias a su rigidez es posible fijar los modelos poco tiempo después de haber amasado el yeso. También apropiado para moldes de localización, zócalos de fresado y zócalos para modelos ortodontales.

Recomendaciones de aplicación: **Articulaciones, zócalos para fresado.**

Yeso para articulaciones Yeso sintético

Un yeso especial para articulaciones, con baja expansión de

cortar. Ofrece exactitud dimensional para la fijación de sus modelos. Gracias a su rigidez es posible fijar los modelos poco tiempo después de haber amasado el yeso. También apropiado para moldes de localización, zócalos de fresado y zócalos para modelos ortodontales.

Recomendaciones de aplicación: **Articulaciones, zócalos para fresado.**

Mounting Stone Yeso natural

Yeso controlado y altamente blanco, para impresiones precisas y articulaciones. Mínima expansión de fraguado y excelente rigidez. Garantiza una precisión absoluta en articulaciones y economía en el trabajo mediante un corto tiempo de fraguado.

Recomendaciones de aplicación: **Articulaciones, zócalos para fresado.**

Yeso para articulaciones, tipo 2	Yeso para articulaciones, yeso natural	Yeso para articulaciones, yeso sintético	Mounting Stone
Color	blanco natural	super blanco	blanco nieve
Agua : Yeso	40 : 100	30 : 100	56 : 100
Tiempo de trabajo		2,0	1,5
Tiempo de fraguado	4,5	4,5	2-3
Expansión de fraguado %	0.04	0.04	0.08
Resistencia a la presión después de 1 h		20 MPa	18 MPa
Resistencia a la presión en estado seco		30 MPa	30 MPa
Embalaje	25 kg; 20 kg; 4 x 5 kg; 5 kg	25 kg; 20 kg; 4 x 5 kg; 5 kg	22,7 kg

Denominación del producto	Color	25 kg saco REF	20 kg caja REF	4 x 5 kg bolsa REF	5 kg bolsa REF
Yeso para articulaciones naturale	blanco natural		200109	200101	200100
Yeso para articulaciones sintético	super blanco	200894	200899	200891	200890
Mounting Stone	blanco nieve	22.7 kg			

Universal Alabastrita dental

Elaborada del alabastro puro de las montañas de la región del Harz, con adición de un 25 % de yeso duro. Un material de expansión controlada, produce modelos duros con estabilidad de volumen.

Breve tiempo de fraguado: 10-12 minutos.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de situación, modelos ortodontales de oclusión, fijación de modelos de situación.**



Spezial Alabastrita dental

Elaborada del alabastro puro de las montañas de la región del Harz, con adición de un 25 % de yeso duro. Un material de expansión controlada, produce modelos duros con estabilidad de volumen.

Prolongado tiempo de fraguado: 18 - 22 minutos.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de situación, modelos ortodontales de oclusión, fijación de modelos de situación.**



Dura - yeso semiduro

Se utiliza para trabajos de laboratorio en los cuales el yeso duro es demasiado duro y el yeso de modelaje sencillo demasiado blando, con adición de un 50 % de yeso duro. El yeso semiduro Dura está especialmente adaptado para la elaboración con materiales acrílicos. Con éste yeso se obtienen los mejores resultados y se facilita el desprendimiento del molde.

Recomendaciones de aplicación: **Prostodoncia con materiales sintéticos, rebases, ampliaciones, modelos de situación.**



Alabastrita, tipo 2	Universal	Spezial	Dura - yeso semiduro
Color		blanco natural	azul, verde, blanco
Agua : Yeso		50 : 100	40 : 100
Tiempo de trabajo	5-6	10-12	5-6
Tiempo de fraguado		18-22	10-12
Expansión de fraguado %	0.15	0.28	0.16
Resistencia a la presión después de 1 h		12 MPa	20 MPa
Resistencia a la presión en estado seco	20 MPa	18 MPa	40 MPa
Embalaje	25 kg; 20 kg; 4 x 5 kg; 5 kg	25 kg; 20 kg; 4 x 5 kg; 5 kg	25 kg; 4 x 5 kg; 5 kg

Denominación del producto	Farbe	25 kg saco REF	25 kg caja REF	4 x 5 kg bolsa REF	5 kg bolsa REF
Universal	blanco natural	200134	20 kg 200139	200131	200130
Spezial	blanco natural	200124	20 kg 200129	200121	200120
Dura - yeso semiduro	azul		200165	200161	200160
	verde	201644	201649	201641	201640
	blanco	201634	201639	201631	

Yeso duro, tipo 3



Neo Marmorit® Super Yeso natural

Un yeso mixto tipo 3 y 4

Los modelos adquieren una superficie lisa, son resistentes a la presión y estables de forma. Es el yeso ideal para entablillamientos parodontales, el colado de esqueleticos, ajustes, y para todos los trabajos en los que se requiere la más exacta reproducción de detalles así como dureza del material.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de trabajo, modelos**

con materiales sintéticos, reparaciones, rebases, ampliaciones y modelos de situación.

Neo Marmorit® Yeso natural

Ideal yeso duro para modelos. El yeso Neo Marmorit ofrece estabilidad de volumen, alta resistencia a la presión y pro-

excelentemente apropiadas para la elaboración de prótesis dentarias con precisión de ajuste, sean de material sintético, de metal precioso o de aleaciones de acero.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de trabajo, modelos**

con materiales sintéticos, reparaciones, rebases, ampliaciones y modelos de situación.

Neo Marmorit® Speed Yeso natural

La escayola dura clásica, con un tiempo de fraguado especialmente corto, sin que esto perjudique la resistencia compresiva y el ajuste preciso. Especialmente indicada para composturas rápidas y trabajos urgentes. Al cabo de 10 minutos ya puede desmoldearse.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de trabajo, modelos**

con materiales sintéticos, reparaciones, rebases, ampliaciones y modelos de situación.

Yeso duro, tipo 3	Neo Marmorit® Super	Neo Marmorit®	Neo Marmorit® Speed
Color	gris, blanco, menta	azul, verde, amarillo	amarillo
Agua : Yeso		30 : 100	30 : 100
Tiempo de trabajo	5-6	5-6	3
Tiempo de fraguado	10-12	10-12	5-6
Expansión de fraguado %	0.12	0.14	0.13
Resistencia a la presión después de 1 h		30 MPa	30 MPa
Resistencia a la presión en estado seco	70 MPa		60 MPa
Embalaje		25 kg; 4 x 5 kg; 5 kg	25 kg; 4 x 5 kg; 5 kg

Denominación del producto	Farbe	25 kg saco REF	25 kg caja REF	4 x 5 kg bolsa REF	5 kg bolsa REF
Neo Marmorit® Super	gris	202314	202319	202311	202310
	blanco		200239	200231	200230
	menta		202379	202371	202370
Neo Marmorit®	azul		200209	200201	200200
	verde	200584	200589	200581	200580
	amarillo		200219	200211	200210
Neo Marmorit® Speed	amarillo	202104	202109	202101	202100

Modelit® Yeso natural

Produce modelos duros como roca, invulnerables y con una excelente resistencia a la presión – y todo ello con una superficie lisa.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de trabajo, modelos**

con materiales sintéticos, reparaciones, rebases, ampliaciones y modelos de situación.



Marmodent® Yeso natural

Materias primas escogidas y un sistema de elaboración especializado hacen de este yeso un yeso especialmente apropiado para la elaboración de prótesis dentarias.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de trabajo, modelos**

con materiales sintéticos, reparaciones, rebases, ampliaciones, modelos de situación.



Marmodent® S Yeso sintético

Yeso duro sintético para la aplicación en la ortodoncia y prosthodontia. Gracias a su color super blanco especialmente apropiado para modelos de demostración y objetos similares.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de trabajo, modelos**

con materiales sintéticos, reparaciones, rebases, ampliaciones, modelos de situación, trabajos ortodontales, modelos de presentación, super blanco.



Yeso duro, tipo 3	Modelit®	Marmodent®	Marmodent® S
Color	azul, amarillo	azul, amarillo, verde, blanco natural	azul, amarillo, super blanco
Agua : Yeso	30 : 100		30 : 100
Tiempo de trabajo		5-6	5-6
Tiempo de fraguado	10-12		10-12
Expansión de fraguado %	0.14		0.17
Resistencia a la presión después de 1 h	30 MPa		26 MPa
Resistencia a la presión en estado seco	60 MPa		50 MPa
Embalaje	25 kg; 4 x 5 kg; 5 kg	25 kg; 4 x 5 kg; 5 kg	25 kg; 4 x 5 kg; 5 kg

Denominación del producto	Color	25 kg saco REF	25 kg caja REF	4 x 5 kg bolsa REF	5 kg bolsa REF
Modelit®	azul	200634	200639	200631	200630
	amarillo	200624	200629	200621	200620
Marmodent®	azul		200828	200829	200820
	amarillo		200818		200810
	verde		200848		200840
	blanco natural		200838		200830
Marmodent® S	azul	208244	208249	208299	208201
	amarillo		208149	208199	208101
	super blanco	208344	208349	208399	



Neo Marmorit® E

Neo Marmorit® E es un yeso dental de fórmula especial y alta expansión de fraguado. Este yeso especial se utiliza para la fabricación de modelos y la puesta en revestimiento en la técnica de resinas. Gracias a su alta expansión de fraguado compensa la contracción de las resinas para prótesis (p. ej. SR Ivocap Injection System). Neo Marmorit® E está indicado para todas las resinas para prótesis.

Recomendación de uso: **técnica de resinas**



Natura Yeso natural

Un yeso dental duro con estabilidad de volumen, especialmente apropiado para la ortopedia maxilar gracias a su alto grado de blancura. Una superficie lisa y dura así como alta resistencia a la presión son las características por las que se distingue este yeso.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de trabajo, modelos de mordida, técnica con materiales sintéticos, prostodoncia con materiales sintéticos, reparaciones, rebases, ampliaciones, modelos de situación, trabajos ortodontales, modelos de presentación, super blanco.**



Ortho Plaster Yeso natural

mazclar fácilmente y fluye con seguridad, más duro que el yeso ortodontal normal. Fácil de esmerilar y pulir. ¡Superficie superblanca y brillante!

Recomendaciones de aplicación: **Trabajos ortodontales, modelos de presentación, super blanco.**

Yeso duro, tipo 3	Neo Marmorit® E	Natura	Ortho Plaster
Color	blanco	super blanco	blanco nieve
Agua : Yeso		30 : 100	35 : 100
Tiempo de trabajo		5-6	8
Tiempo de fraguado	10-12		13-15
Expansión de fraguado %	0.60	0.14	0.12
Resistencia a la presión después de 1 h		30 MPa	30 MPa
Resistencia a la presión en estado seco		60 MPa	62 MPa
Embalaje	4 x 5 kg; 5 kg	25 kg; 4 x 5 kg; 5 kg	22,7 kg

Denominación del producto	Color	25 kg saco REF	25 kg caja REF	4 x 5 kg bolsa REF	5 kg bolsa REF	5 kg Beutel REF
Neo Marmorit® E	blanco				200241	200240
Natura	super blanco	200224		200223	200221	200220
Ortho Plaster	blanco nieve		22,7 kg 200493	204906	204901	204903

Marmoplast® N Yeso bonificado con materia plástica
Marmoplast® N ofrece una extrema estabilidad de cantos al aserrarlo y al descubrir los límites de preparación, alta resistencia de cantos y bajo grado de expansión. Marmoplast® N no es frágil y no se astilla tan fácilmente como otros yesos superduros, produce una superficie sumamente lisa y un particularmente alto grado de fluidez.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de raigones, arcos dentales, modelos de corte a sierra, modelos patrón en técnica con metales preciosos, metales no preciosos y material ceramometálico, modelos de control.**

Marmorock® 20/22/24 Yeso natural

Yeso superduro clase 4, con propiedades de fluidez tixotrópicas y excepcionalmente duro. Excelente estabilidad de cantos y alta resistencia a la presión con un mínimo grado de expansión.

Yeso de múltiples aplicaciones mediante una variable relación de agua y yeso.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de raigones, arcos dentales, modelos de corte a sierra, modelos patrón en técnica con metales preciosos, metales no preciosos y material ceramometálico, modelos de control.**



Yeso superduro, tipo 4	Marmoplast® N	Marmorock® 20/22/24
Color	pardo-dorado, marfil, albaricoque, gris perla	pardo-dorado, amarillo, verde, blanco
Agua : Yeso	20 : 100	20 : 100 / 22 : 100 / 24 : 100
Tiempo de trabajo	7-8	6-7
Tiempo de fraguado	15-17	12-14
Expansión de fraguado %	0.09	0.09 / 0.09 / 0.10
Resistencia a la presión después de 1 h	60 MPa	60 MPa / 55 MPa / 50 MPa
Resistencia a la presión en estado seco	90 MPa	90 MPa / 80 MPa / 75 MPa
Embalaje		25 kg; 4 x 5 kg; 5 kg

Denominación del producto	Color	25 kg saco REF	25 kg caja REF	4 x 5 kg bolsa REF	5 kg bolsa REF
Marmoplast® N	pardo-dorado	170104	170109	170108	170101
	marfil	171004	171009		171003
	albaricoque	171014	171019		171013
	gris perla	171024	171029	171028	171020
Marmorock® 20	pardo-dorado	200594	200592		200598
	amarillo	205904	205902	205909	205908
	verde	205914		205919	205918
	blanco	200604	200609	200602	200608
Marmorock® 22	pardo-dorado	205924	205922		205928
	amarillo	205934	205932		205938
	verde	205944	205942		205948
	blanco	206014	206012		206018
Marmorock® 24	pardo-dorado	205954	205952		205958
	amarillo	205964	205962		205968
	verde	205974	205972		205978
	blanco	206024	206022		206028

Yeso superduro, tipo 4



Marmorock® Speed Yeso natural

Un yeso superduro, rápido, para resolver composuras rápidas. Sin embargo, este yeso también está indicada para antagonistas y modelos de situación inicial. Debido a su corto tiempo de fraguado, el modelo ya puede desmoldearse después de 10 minutos, permitiendo su elaboración ulterior.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de raigones, arcos dentales, modelos de corte a sierra, modelos patrón en técnica con metales preciosos, metales no preciosos y material ceramometálico, modelos de control.**



Japan-Stone Yeso sintético

Un extraordinario yeso superduro clase 4, con un bajo grado de expansión de fraguado, alta precisión de ajuste y enormemente duro. Este yeso se distingue por su fluidez y una superficie resistente y lisa.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de raigones, arcos dentales, modelos de corte a sierra, modelos patrón en técnica con metales preciosos, metales no preciosos y material ceramometálico, modelos de control.**



Neo Stone Yeso sintético

Yeso superduro clase 4, elaborado con materias primas minerales y aditivos sintéticos. Este yeso llama la atención por su baja

Stone es óptimamente apropiado para modelos de raigones y modelos de corte a sierra, y garantiza constantes propiedades de tratamiento y fraguado.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de raigones, arcos dentales, modelos de corte a sierra, modelos patrón en técnica con metales preciosos, metales no preciosos y material ceramometálico, modelos de control, modelos de trabajo, modelos de mordida, técnica con materiales sintéticos, trabajos ortodontales, modelos de presentación, super blanco.**

Yeso superduro, tipo 4	Marmorock® Speed	Japan-Stone	Neo Stone
Color	pardo-dorado	pardo-dorado, blanco	rosado, blanco
Agua : Yeso	20 : 100		23 : 100
Tiempo de trabajo	3-4		5-5
Tiempo de fraguado	5-6		10-12
Expansión de fraguado %		0.09	0.10
Resistencia a la presión después de 1 h		80 MPa	45 MPa
Resistencia a la presión en estado seco		85 MPa	75 MPa
Embalaje	25 kg; 4 x 5 kg; 5 kg		25 kg; 4 x 5 kg; 5 kg

Denominación del producto	Color	25 kg saco REF	25 kg caja REF	4 x 5 kg bolsa REF	5 kg bolsa REF
Marmorock® Speed	pardo-dorado	206104	206109	206101	206100
Japan-Stone	pardo-dorado	200184	200189		200188
	blanco	200174	200179		200178
Neo Stone	rosado	200884	200882		200883
	blanco	208834	208832		208833

Tru Stone Yeso natural

Yeso superduro universal, para trabajos de coronas y puentes, superficie sumamente lisa y dura. La baja expansión de fraguado garantiza precisión de ajuste. Gracias a los ideales colores de contraste es óptimamente apropiado como material para zócalos en combinación con „Die Keen“.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de raigones, arcos dentales, modelos de corte a sierra, modelos patrón en técnica con metales preciosos, metales no preciosos y material ceramometálico, modelos de control, modelos de trabajo, modelos de mordida, técnica con materiales sintéticos.**

Die Stone Yeso natural

precisión de ajuste mediante una baja expansión de fraguado. Superficie sumamente lisa y dura, yeso superduro.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de raigones, arcos dentales, modelos de corte a sierra, modelos patrón en técnica con metales preciosos, metales no preciosos y material ceramometálico, modelos de control.**

Excalibur Yeso natural

Excalibur es óptimamente apropiado para todos los trabajos de precisión. Su alto grado de dureza permite una compensación libre de cuidado. Este yeso es altamente resistente al rayado y a la presión. Se recomienda para la elaboración de coronas, puentes y prótesis dentales parciales.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de raigones, arcos dentales, modelos de corte a sierra, modelos patrón en técnica con metales preciosos, metales no preciosos y material ceramometálico, modelos de control.**



Yeso superduro, tipo 4	Tru Stone	Die Stone	Excalibur
Color	rosado	melocotón	verde, blanco, pardo-dorado
Agua : Yeso		22 : 100	22 : 100
Tiempo de trabajo		6-7	7-8
Tiempo de fraguado	10-12	10-13	11-13
Expansión de fraguado %	0.09	0.07	0.09
Resistencia a la presión después de 1 h	40 MPa	52 MPa	54 MPa
Resistencia a la presión en estado seco		75 MPa	80 MPa
Embalaje	11,3 kg	22,7 kg	25 kg; 4 x 5 kg; 5 kg

Denominación del producto	Color	25 kg saco REF	25 kg caja REF	4 x 5 kg bolsa REF	5 kg bolsa REF
Tru Stone	rosado		11,3 kg 204807		
Die Stone	melocotón		22,7 kg 200475		
Excalibur	pardo-dorado	204554	204559		204558
	verde	204544	204549	204548	204541
	blanco	204534	204539	204538	



Yeso para zócalos natural

Para zócalos de arcos dentales, moldes de localización, zócalos para fresado, para la fijación de rebases y de modelos ortodontales. El comportamiento de expansión de este yeso ha sido adaptado a los yesos superduros de la clase 4. Produce modelos libres de tensión y un exacto guiado de espigas.

Recomendaciones de aplicación: **Zócalos de arcos dentales para modelos de corte a sierra, para todos los sistemas de espigas bajo utilización de yeso.**

Yeso para zócalos FL (líquido)

Un yeso superduro de extrema fluidez, para la elaboración de zócalos de modelo sin aplicación del vibrador. La inicial consistencia de este yeso se fluidifica con mayor tiempo de agitación y presenta un óptimo comportamiento de flujo al verterlo.

Recomendaciones de aplicación: **Zócalos de arcos dentales para modelos de corte a sierra, para todos los sistemas de espigas bajo utilización de yeso.**

CAM-Stone N

Yeso de modelaje especial para el sistema CAD CAM

CAM-Stone N hace superfluo el empolvado de los modelos. Este yeso de modelaje especial ha sido desarrollado para la exploración optoelectrónica – impide las reflexiones perturbadoras en las gamas de ondas definidas.

Recomendaciones de aplicación: **Para la exploración optoelectrónica (sistema Cerec), modelos de raigones, arcos dentales, modelos de corte a sierra, modelos patrón en técnica con metales preciosos, metales no preciosos y material ceramometálico, modelos de control.**

Yeso superduro, tipo 4	Yeso para zócalos natural	Yeso para zócalos FL (líquido)	CAM-Stone N
Color	rosado, blanco, amarillo	verde, azul, blanco, azul profundo	castaño, marfil
Agua : Yeso	25 : 100	23 : 100	20 : 100
Tiempo de trabajo	2-3	5-6	4
Tiempo de fraguado	6-8	10-12	7-9
Expansión de fraguado %		0.06	0.06
Resistencia a la presión después de 1 h	40 MPa		60 MPa
Resistencia a la presión en estado seco		70 MPa	90 MPa
Embalaje		25 kg; 4 x 5 kg; 5 kg	25 kg; 4 x 5 kg; 5 kg

Denominación del producto	Color	25 kg saco REF	25 kg caja REF	4 x 5 kg bolsa REF	5 kg bolsa REF
Yeso para zócalos natural	amarillo	209814	209819	209811	209812
	rosado	209884	209889	209881	209882
	blanco	209834	209839	209831	209832
Yeso para zócalos FL (líquido)	verde	209864	209869	209861	209860
	azul	209854	209859	209851	209850
	blanco	209844	209849	209841	209840
CAM-Stone N	azul profundo	229854	229859	229851	229850
	castaño	200514	200519	200511	200510
	marfil	205124	205129	205121	205120

Die Keen Yeso natural

Yeso superduro, sumamente duro pero no frágil. Especialmente apropiado para los modelos de construcciones protéticas de calidad elevada (coronas y puentes, prótesis dentales removibles, etc.). Alta precisión de ajuste, apropiado para todos los materiales de impresión. Gracias a la extrafina granulación del polvo se obtiene una superficie sumamente lisa. El color estándar es verde, también suministrable en color pardo-dorado.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de raigones, arcos dentales, modelos de corte a sierra, modelos patrón en técnica con metales preciosos, metales no preciosos y material ceramometálico, modelos de control.**

MarmoDie Yeso natural

MarmoDie está elaborado de materias primas norteamericanas.

Utiliza preferentemente para trabajos protésicos con elevadas exigencias de calidad. Su elevado grado de expansión sirve para compensar las contracciones de otros materiales.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de raigones, arcos dentales, modelos de corte a sierra, modelos patrón en técnica con metales preciosos, metales no preciosos y material ceramometálico, modelos de control, modelos de trabajo, modelos de mordida y técnica con materiales sintéticos.**

Marmorock® E Yeso natural

Un yeso tixotrópico superduro, de flujo fino, extraordinariamente duro, de mineral natural altamente puro. Elevados valo-

materiales. Alta resistencia al rayado y a la rotura, especialmente apropiado para la prostodoncia de alta calidad.

Recomendaciones de aplicación: **Modelos de raigones, arcos dentales, modelos de corte a sierra, modelos patrón en técnica con metales preciosos, metales no preciosos y material ceramometálico, modelos de control, modelos de trabajo, modelos de mordida y técnica con materiales sintéticos.**



Yeso superduro, tipo 5	Die Keen	MarmoDie	Marmorock® E
Color		verde, pardo-dorado	pardo-dorado
Agua : Yeso	21 : 100	21 : 100	20 : 100
Tiempo de trabajo		6-7	6-7
Tiempo de fraguado		10-13	12-14
Expansión de fraguado %	0.18	0.20	0.25
Resistencia a la presión después de 1 h		45 MPa	60 MPa
Resistencia a la presión en estado seco		90 MPa	90 MPa
Embalaje		22,7 kg	25 kg; 4 x 5 kg; 5 kg

Denominación del producto	Color	25 kg saco REF	25 kg caja REF	4 x 5 kg bolsa REF	5 kg bolsa REF
Die Keen	verde		22,7 kg 200469		
	pardo-dorado		22,7 kg 204636		
MarmoDie	verde		22,7 kg 204316		
	pardo-dorado		22,7 kg 200436		
Marmorock® E	pardo-dorado	200614	200619	200611	