

CAPA FINA PLUS

VISANREVES



Características

VISANREVES CAPA FINA PLUS es un mortero mineral de alta calidad y elevada blancura para el revestimiento y decoración de fachadas, con las características de ser impermeable, transpirable.

Producto en base cemento, con pigmentos minerales, áridos seleccionados, convenientemente aditivado para conseguir una buena puesta en obra y un excelente acabado decorativo. Apto para aplicar a mano o máquina, proporcionando una buena resistencia en interiores como en exteriores.

Producto que decora, protege y aporta blancura con un acabado natural para un entorno más saludable todo de una sola vez.

Aplicaciones

Indicado para aplicar como segunda capa o capa intermedia para obtener un acabado fino, liso o lavado.

El espesor será de 3 a 10 mm, aplicable en interior y exterior, en muros y techos, tanto en obra nueva como rehabilitación.

Si se quiere utilizar sobre hormigón o placa prefabricada es necesario la aplicación de un puente de unión.

La impermeabilización será más efectiva en cuanto la capa tras alisar o lavar no sea inferior a 5 mm.

Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Producto tipo	CRCS IV W2
Aspecto	Polvo blanco
Densidad aparente (gr/cm)	1,5 ± 0,1 gr/cm ³
Agua de amasado (%)	23 ± 2 % (5,25 - 6,25 l por sacco)
Rendimiento (kg/m)	16 kg/m ²
Tiempo abierto trabajo**	30 minutos.
Máximo espesor por capa	10 mm
Tiempo de lavado (horas) **	1 - 4 horas
Ensayo Flexotracción	≥ 1 N/mm ²
Ensayo compresión	R _c ≥ 6
Adherencia sobre ladrillo cerámico	≥ 0,3 N/mm ²
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad (kg/m ² min ^{0,5})	W _{c2} ≤ 0,2
Comportamiento frente al fuego ⁴	CLASE A1

* Ensayo realizado sobre 10 mm de espesor.

** Ensayos realizados en condiciones ambientales normales de temperatura 20 °C y 60% de humedad relativa. Una variación de las condiciones produce una variación en el tiempo.



Instrucciones de uso

Amasar con el agua indicada.

Aplicación a mano o máquina.

Extender dejando una capa lo más uniforme posible.

El soporte debe de estar limpio, libre de lechadas y desencofrantes.

No aplicar sobre superficies húmedas ni con partes sueltas.

No aplicar sobre soportes de yeso ni sobre soportes pintados.

Normas a cumplir

No aplicar en soportes afectados por humedad.

Temperatura de empleo de +5°C a +35°C.

No aplicar a pleno Sol, fuerte viento, bajo lluvia o con riesgo de heladas.

Aplicar sobre soportes tales como ladrillo, bloque previamente enfoscados o amaestrados.

El espesor de la capa del producto será entre 3 y 10 mm.

Respetar en cada amasado la proporción de agua indicada evitando así cambios de tonalidad.

Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.



CAPA GRUESA PLUS

VISANREVES



Características

VISANREVES CAPA GRUESA PLUS es un mortero mineral de alta calidad y elevada blancura para el revestimiento y decoración de fachadas, con las características de ser impermeable y transpirable.

Producto en base cemento, con pigmentos minerales, áridos seleccionados, convenientemente aditivado para conseguir una buena puesta en obra y un excelente acabado decorativo. Apto para aplicar a mano o máquina, proporcionando una buena resistencia tanto en interiores como en exteriores.

El producto decora, protege y aporta blancura con un acabado natural para un entorno más saludable todo de una sola vez.

Aplicaciones

El producto proporciona un acabado de textura fina, permitiendo, el alisado, el lavado, fratasado y raspado del mismo.

El espesor será de 10 a 15 mm, aplicable en interior y exterior, en muros y techos, tanto en obra nueva como rehabilitación.

Si se quiere utilizar sobre hormigón o placa prefabricada es necesario la aplicación de un puente de unión.

La impermeabilización será más efectiva en cuanto la capa tras realizar el acabado deseado no se inferior 7-8 mm.

Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Producto tipo	CRCS IV W2
Aspecto	Polvo blanco
Densidad aparente	1,5 ± 0,1 gr/cm ³
Agua de amasado	23 ± 2 % (5,25 - 6,25 l por saco)
Rendimiento*	16 kg/m ²
Tiempo abierto trabajo**	30 minutos.
Máximo espesor por capa	15 mm
Tiempo de acabado**	1 - 4 horas
Ensayo Flexotracción	≥ 1 N/mm ²
Ensayo compresión	Rc ≥ 6 N/mm ²
Adherencia sobre ladrillo cerámico	≥ 0,3 N/mm ²
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad (kg/m ² min ^{0,5})	W _{2,2} ≤ 0,2
Comportamiento frente al fuego	CLASE A1

* Ensayo realizado sobre 10 mm de espesor.

** Ensayos realizados en condiciones ambientales normales de temperatura 20 °C y 60% de humedad relativa. Una variación de las condiciones produce una variación en el tiempo.



Instrucciones de uso

Amasar con el agua indicada.

Aplicación a mano o máquina.

Extender dejando una capa lo más uniforme posible.

El soporte debe de estar limpio, libre de lechadas y desencofrantes.

No aplicar sobre superficies húmedas ni con partes sueltas.

No aplicar sobre soportes de yeso ni sobre soportes pintados.

Normas a cumplir

No aplicar en soportes afectados por humedad.

Temperatura de empleo de + 5 °C a + 30 °C.

No aplicar a pleno Sol, fuerte viento, bajo lluvia o con riesgo de heladas.

Aplicar sobre soportes tales como ladrillo, bloque previamente enfoscados o amaestrados

El espesor de la capa del producto será entre 10 y 15 mm.

Respetar en cada amasado la proporción de agua indicada evitando así cambios de tonalidad.

Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.



MONOCAPA PIEDRA

VISANREVES



Características

VISANREVES MONOCAPA PIEDRA es un mortero mineral blanco para el revestimiento y decoración de fachadas, con las características de ser impermeable, transpirable y opcionalmente coloreado, indicado para obtener un acabado de piedra proyectada.

Producto en base cemento, con pigmentos minerales, áridos seleccionados y aligerados, convenientemente aditivado para conseguir una buena puesta en obra y un excelente acabado decorativo. Apto para aplicar a mano, proporcionando una buena resistencia en exteriores y una correcta transpirabilidad que evita las condensaciones interiores.

Producto que decora, protege, el muro respira y hace de tu hogar un entorno más saludable.

Disponible en todos los colores de nuestra carta.

Aplicaciones

Es un producto de acabado en piedra proyectada, válido para el revestimiento y decoración de fachadas. El espesor mínimo será de 10 mm, aplicable en interior y exterior, en muros y techos, tanto en obra nueva como rehabilitación.

Si se quiere utilizar sobre hormigón o placa prefabricada es necesario la aplicación de un puente de unión.

La impermeabilización será mas efectiva cuando la capa aplicada no sea inferior a 10 mm.

Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Producto tipo	OC CS II W2
Aspecto	Polvo blanco o coloreado
Densidad aparente	$1,6 \pm 0,1 \text{ gr/cm}^3$
Agua de amasado	$38 \pm 2 \%$ (9-10 litros por saco)
Densidad producto endurecido	$1,2 \pm 0,1 \text{ gr/cm}^3$
Rendimiento*	13 kg/m ²
Tiempo abierto trabajo**	30 - 45 minutos.
Máximo espesor por capa	10 mm
Ensayo Flexotracción	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Ensayo compresión	$1,5 \leq R_c \leq 5 \text{ N/mm}^2$
Adherencia sobre ladrillo cerámico	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad (kg/m ² min ^{0,5})	$W_{c2} \leq 0,4$
Comportamiento frente al fuego	CLASE A1

* Ensayo realizado sobre 10 mm de espesor.

** Ensayos realizados en condiciones ambientales normales de temperatura 20 °C y 60% de humedad relativa. Una variación de las condiciones produce una variación en el tiempo.



Instrucciones de uso

Amasar con el agua indicada, dejando reposar 5 minutos.

Aplicación a mano.

Extender dejando una capa lo más uniforme posible con un espesor mínimo de 10 mm por capa.

Transcurridos de 10 a 45 minutos, según condiciones ambientales de aplicación, proyectar el árido.

Pasados unos minutos presionar con la llana para embutir la piedra en el mortero.

El soporte debe de estar limpio, libre de lechadas y desencofrantes.

No aplicar sobre superficies húmedas ni con partes sueltas y soportes de yeso y pintados.

Normas a cumplir

No aplicar en soportes afectados por humedad.

Temperatura de empleo de + 5 °C a + 30 °C.

No aplicar a pleno Sol, fuerte viento, bajo lluvia o con riesgo de heladas.

No aplicar sobre superficies húmedas ni con partes sueltas.

No aplicar sobre soportes de yeso ni sobre soportes pintados.

El espesor mínimo de la capa del producto será de 10 mm.

Respetar en cada amasado la proporción de agua indicada evitando así cambios de tonalidad.

Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.



MONOCAPA

RASPADO ZERO

VISANREVES



Características

VISANREVES RASPADO ZERO es un mortero mineral blanco para el revestimiento y decoración de fachadas, con las características de ser impermeable, transpirable y opcionalmente coloreado. Indicado para obtener un acabado de raspado. Producto en base cemento, con pigmentos inorgánicos, áridos seleccionados y aditivado para conseguir una buena puesta en obra con buen acabado decorativo. Apto para aplicar a mano o máquina, proporcionando una buena resistencia en exteriores. Producto que decora, protege, el muro respira y hace de tu hogar un entorno más saludable. Disponible en todos los colores de nuestra carta.

Aplicaciones

Es un producto de acabado raspado, válido para el revestimiento y decoración de fachadas de tipo ladrillo y bloque de hormigón. El espesor mínimo será de 12-15 mm, aplicable en interior y exterior, en muros y techos, tanto en obra nueva como rehabilitación. Dado que permite aplicarse directamente al ladrillo, se ahorra una capa previa de enfoscado. Si se quiere utilizar sobre hormigón o placa prefabricada es necesario la aplicación de un puente de unión. La impermeabilización será más efectiva en cuanto la capa aplicada tras raspar no sea inferior a 10 mm. El producto proporciona un acabado de textura fina, permitiendo el lavado o fratasado del mismo.

Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Producto tipo	OC CS III W2
Aspecto	Polvo blanco o coloreado
Densidad aparente	1,6 ± 0,1 g/cm ³
Agua de amasado	23 ± 2 % (5,25 - 6,25 l por saco)
Densidad producto endurecido	1,7 ± 0,1 g/cm ³
Rendimiento*	18 kg/m ²
Tiempo abierto trabajo**	20 min
Máximo espesor por capa	15 mm
Tiempo de raspados**	4 - 6 horas
Ensayo Flexotracción	≥ 1 N/mm ²
Ensayo compresión	3,5 ≤ R _c ≤ 6,5 N/mm ²
Adherencia sobre ladrillo cerámico	≥ 0,3 N/mm ²
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad (kg/m ² min ^{0,5})	W _{c2} ≤ 0,3
Comportamiento frente al fuego	CLASE A1

* Ensayo realizado sobre 10 mm de espesor.

** Ensayos realizados en condiciones ambientales normales de temperatura 20 °C y 60% de humedad relativa. Una variación de las condiciones produce una variación en el tiempo.



Instrucciones de uso

Amasar con el agua indicada. Aplicación a mano o proyectada a máquina. Extender dejando una capa lo más uniforme posible. El soporte debe de estar limpio, libre de lechadas y desencofrantes. No aplicar sobre superficies húmedas ni con partes sueltas. No aplicar sobre soportes de yeso ni sobre soportes pintados.

Normas a cumplir

No aplicar en soportes afectados por humedad. Temperatura de empleo de +5 °C a +30 °C. No aplicar a pleno Sol, fuerte viento, bajo lluvia o con riesgo de heladas. No aplicar colores intensos con temperaturas bajas para prevenir la aparición de eflorescencias. No aplicar sobre superficies húmedas ni con partes sueltas. No aplicar sobre soportes de yeso ni sobre soportes pintados. Aplicar sobre soportes tales como ladrillo, bloque o previamente enfoscados o amestrados. El espesor de la capa del producto ya raspada será entre 10 y 12 mm. Respetar en cada amasado la proporción de agua indicada evitando así cambios de tonalidad.

Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.



CAPA FINA

VISANREVES



Características

VISANREVES CAPA FINA es un mortero mineral para el revestimiento de patios interiores, de luces y zonas comunes. Producto en base cemento, áridos seleccionados, convenientemente aditivado para conseguir una buena puesta en obra. Apto para aplicar a mano o máquina, proporcionando una adecuada resistencia en interiores. Producto que aporta una solución rápida y cómoda en los trabajos cotidianos.

Aplicaciones

Indicado para aplicar como segunda capa o capa intermedia para obtener un acabado fino, liso o lavado. El espesor será de 3 a 10 mm, aplicable en interior y exterior, en muros y techos, tanto en obra nueva como rehabilitación. Si se quiere utilizar sobre hormigón o placa prefabricada es necesario la aplicación de un puente de unión. La impermeabilización será más efectiva en cuanto la capa tras alisar o lavar no sea inferior a 5 mm.

Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Producto tipo	GPCS III W1
Aspecto	Polvo blanco o gris
Densidad aparente	1,4 ± 0,1 gr/cm ³
Agua de amasado	23 ± 2 % (5,25 - 6,25 l por saco)
Rendimiento*	16 kg/m ²
Tiempo abierto trabajo**	30 minutos.
Máximo espesor por capa	10 mm
Tiempo de lavado **	1 - 4 horas
Ensayo Flexotracción	≥ 1 N/mm ²
Ensayo compresión	3,5 ≤ R _c ≤ 6
Adherencia sobre ladrillo cerámico	≥ 0,3 N/mm ²
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad (kg/m ² min ^{0,5})	W _{c2} ≤ 0,4
Comportamiento frente al fuego	CLASE A1

* Ensayo realizado sobre 10 mm de espesor.

** Ensayos realizados en condiciones ambientales normales de temperatura 20 °C y 60% de humedad relativa. Una variación de las condiciones produce una variación en el tiempo.



Instrucciones de uso

Amasar con el agua indicada. Aplicación a mano o máquina. Extender dejando una capa lo más uniforme posible. El soporte debe de estar limpio, libre de lechadas y desencofrantes. No aplicar sobre superficies húmedas ni con partes sueltas. No aplicar sobre soportes de yeso ni sobre soportes pintados.

Normas a cumplir

No aplicar en soportes afectados por humedad. Temperatura de empleo de + 5 °C a + 30 °C. No aplicar a pleno Sol, fuerte viento, bajo lluvia o con riesgo de heladas. Aplicar sobre soportes tales como ladrillo, bloque previamente enfoscados o amaestrados. El espesor de la capa del producto será entre 3 y 10 mm. Respetar en cada amasado la proporción de agua indicada evitando así cambios de tonalidad.

Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.



CAPA GRUESA

VISANREVES



Características

VISANREVES CAPA GRUESA es un mortero mineral para el revestimiento en una sola capa o como capa intermedia para nivelar y terminar según nuestro gusto. Indicado para patios interiores, de luces y zonas comunes.

Producto en base cemento, áridos seleccionados, convenientemente aditivado para conseguir una buena puesta en obra. Apto para aplicar a mano o máquina, proporcionando una buena resistencia en interiores como en exteriores.

Es un producto que aporta una rápida, fácil y cómoda solución para los trabajos cotidianos.

Aplicaciones

El producto proporciona un acabado de textura fina, permitiendo, el alisado, el lavado, fratasado y raspado del mismo.

El espesor será de 10 a 15 mm, aplicable en interior y exterior, en muros y techos, tanto en obra nueva como rehabilitación.

Si se quiere utilizar sobre hormigón o placa prefabricada es necesario la aplicación de un puente de unión.

La impermeabilización será más efectiva en cuanto la capa tras realizar el acabado deseado no se inferior 7 - 8 mm.

Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Producto tipo	GPCS III W1
Aspecto	Polvo blanco o gris
Densidad aparente	1,5 ± 0,1 gr/cm ³
Agua de amasado	23 ± 2 % (5,25 - 6,25 l por sacco)
Rendimiento*	16 kg/m ²
Tiempo abierto trabajo**	30 minutos.
Máximo espesor por capa	15 mm
Tiempo de acabado (horas) **	1 - 4 horas
Ensayo Flexotracción	≥ 1 N/mm ²
Ensayo compresión	3,5 ≤ R _c ≤ 6
Adherencia sobre ladrillo cerámico	≥ 0,3 N/mm ²
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad (kg/m ² min ^{0,5})	W _{c2} ≤ 0,4
Comportamiento frente al fuego	CLASE A1

* Ensayo realizado sobre 10 mm de espesor.

** Ensayos realizados en condiciones ambientales normales de temperatura 20 °C y 60% de humedad relativa. Una variación de las condiciones produce una variación en el tiempo.



Instrucciones de uso

Amasar con el agua indicada.

Aplicación a mano o máquina.

Extender dejando una capa lo más uniforme posible.

El soporte debe de estar limpio, libre de lechadas y desencofrantes.

No aplicar sobre superficies húmedas ni con partes sueltas.

No aplicar sobre soportes de yeso ni sobre soportes pintados.

Normas a cumplir

No aplicar en soportes afectados por humedad.

Temperatura de empleo de + 5 °C a + 30 °C.

No aplicar a pleno Sol, fuerte viento, bajo lluvia o con riesgo de heladas.

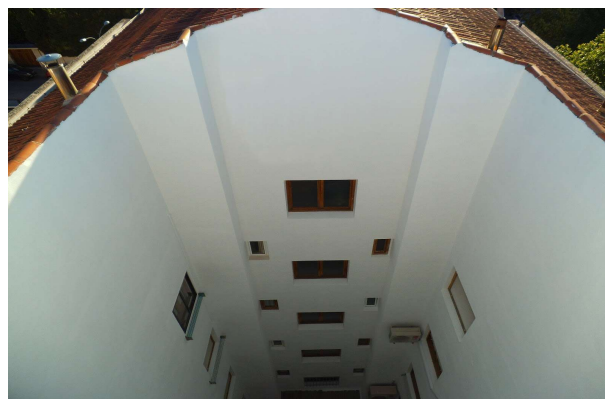
Aplicar sobre soportes tales como ladrillo, bloque previamente enfoscados o amaestrados

El espesor de la capa del producto será entre 10 y 15 mm.

Respetar en cada amasado la proporción de agua indicada evitando así cambios de tonalidad.

Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.



MONOCAPA RASPADO

VISANREVES



Características

VISANREVES RASPADO es un mortero mineral blanco para el revestimiento y decoración de fachadas, con las características de ser impermeable, transpirable y opcionalmente coloreado. Indicado para obtener un acabado de raspado tradicional o rústico.

Producto en base cemento, con pigmentos minerales, áridos seleccionados y aligerados, convenientemente aditivado para conseguir una buena puesta en obra y un excelente acabado decorativo. Apto para aplicar a mano o máquina, proporcionando una buena resistencia tanto en interiores como exteriores.

Producto que decora, protege, el muro respira y hace de tu hogar un entorno más saludable.

Disponible en todos los colores de nuestra carta.

Aplicaciones

Es un producto de acabado raspado, válido para el revestimiento y decoración de fachadas de tipo ladrillo y bloque de hormigón. El espesor mínimo será de 12-15 mm, aplicable en interior y exterior, en muros y techos, tanto en obra nueva como rehabilitación.

Dado que permite aplicarse directamente al ladrillo, se ahorra una capa previa de enfoscado.

Si se quiere utilizar sobre hormigón o placa prefabricada es necesario la aplicación de un puente de unión.

La impermeabilización será más efectiva en cuanto la capa aplicada tras raspar no sea inferior a 10 mm.

El producto proporciona un acabado de textura fina, permitiendo el lavado o fratasado del mismo.

Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Producto tipo	OC CS III W2
Aspecto	Poivo blanco o coloreado
Densidad aparente	1,5 ± 0,1 g/cm ³
Agua de amasado	24 ± 2 % (5,5 - 6,5 l por saco)
Densidad producto endurecido	1,6 ± 0,1 g/cm ³
Rendimiento*	16 kg/m ²
Tiempo abierto trabajo**	20 min
Máximo espesor por capa	15 mm
Tiempo de raspados**	4 - 6 horas
Ensayo Flexotracción	≥ 1 N/mm ²
Ensayo compresión	3,5 ≤ R _c ≤ 6,5 N/mm ²
Adherencia sobre ladrillo cerámico	≥ 0,3 N/mm ²
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad (kg/m ² min ^{0,5})	W _{c2} ≤ 0,2
Comportamiento frente al fuego	CLASE A1

* Ensayo realizado sobre 10 mm de espesor.

** Ensayos realizados en condiciones ambientales normales de temperatura 20 °C y 60% de humedad relativa. Una variación de las condiciones produce una variación en el tiempo.



Instrucciones de uso

Amasar con el agua indicada hasta obtener una pasta homogénea.

Dejar reposar 5 minutos

Extender dejando una capa lo más uniforme posible hasta un espesor máximo de 15 mm.

Dejar endurecer entre 4 y 10 horas, según condiciones ambientales de aplicación.

Raspar uniformemente con una llana de raspado o una hoja de sierra.

Cepillar la superficie con un cepillo de cerdas blando para eliminar restos de polvo.

Normas a cumplir

No aplicar en soportes afectados por humedad.

Temperatura de empleo de + 5 °C a + 30 °C.

No aplicar a pleno Sol, fuerte viento, bajo lluvia o con riesgo de heladas.

No aplicar colores intensos con temperaturas bajas para prevenir la aparición de eflorescencias.

No aplicar sobre superficies húmedas ni con partes sueltas.

No aplicar sobre soportes de yeso ni sobre soportes pintados.

Aplicar sobre soportes tales como ladrillo, bloque o previamente enfoscados o amestrados.

El espesor de la capa del producto ya raspada será entre 10 y 12 mm.

Respetar en cada amasado la proporción de agua indicada evitando así cambios de tonalidad.

Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.

