



# Guía de productos



Morteros para la construcción

## GUÍA DE PRODUCTOS

### **Nuevo empaque..... 04**

### **Morteros de revestimiento (Repellos) ..... 07**

- Morcemsec Basecoat - Blanco/gris.
- Morcemsec Repello Unicapa Proyectable - Gris.
- Morcemsec Repello Fino Contratista - Gris.
- Morcemsec Repello Fino Superior - Blanco/Gris.
- Morcemsec Repello Grueso Superior - Gris.
- Morcemsec Repello Grueso Contratista - Gris.
- Morcemsec Mortero Multiuso - AR Gris.
- Mortero Multiuso Tipo N - Gris.

### **Morteros para pavimentos (Concretos) ..... 17**

- Paviland Concreto Multiuso - Tipo A - Gris.
- Paviland Concreto Multiuso Estructural - Gris.

### **Morteros pegabloques..... 21**

- Morcem Pegabloques - Tipo S.
- Morcem Pegabloques - Tipo N.

### **Morteros para colocación cerámica ..... 25**

- Pegoland Adhesivo Premium - Gris/Blanco.
- Pegoland Adhesivo Plus - Gris.
- Pegoland Adhesivo Porcelanato - Blanco 80%.
- Pegoland Adhesivo Estándar - Gris.
- Pegoland Adhesivo Contratista - Gris.

## Nuevo empaque



-  Calidad Europea
-  Tecnología Española
-  Fabricado en Costa Rica por Grupo Puma ECR Caribe S.A., bajo supervisión y control de Corporación Empresarial Grupo Puma SRL (España)

Diferenciación cromática por familias de producto



Formulado según estándares de calidad europeos

Sellos de calidad



Código QR

Consulta de la ficha técnica desde su celular



Iconos que indican los usos generales del producto

Numeración en todos y cada uno de los productos



1

**GUÍA DE PRODUCTOS**

**Morteros de revestimiento (Repellos)**

## 1 Morteros de revestimiento (Repellos)



### MORCEMSEC BASECOAT BLANCO/GRIS

Mortero mineral con aditivos para recubrir paredes tipo liviano de gypsum, láminas cementicias o similares.

- Para uso interior y exterior.
- Excelente acabado y además provee una primera capa de protección de la lluvia o de presencia de humedad.
- Curva granulométrica diseñada para mayor resistencia final.
- Contiene aditivos para aumentar la adherencia y plasticidad del mortero para permitir mayor avance de obra.



Formulado según estándares de calidad europeos



<b>Espesor</b>	Mínimo 1 mm, máximo 3 mm
<b>Rendimiento por saco</b>	0 a 1 mm: 8,5 – 9 m <sup>2</sup> 1 a 2 mm: 5- 5,5 m <sup>2</sup> 2 a 3mm: 3,5- 4,5 m <sup>2</sup>
<b>Presentación</b>	Saco 20 kg

## 1 Morteros de revestimiento (Repellos)



### MORCEMSEC REPELO UNICAPA PROYECTABLE GRIS

Mortero cementicio con fibras y aditivos.

- Para uso en repello lanzado (proyectable) o de aplicación manual en paredes y cielo rasos interiores o exteriores.
- Las fibras y aditivos plastificantes mejoran la calidad de repello evitando el fisuramiento.
- Mayor tiempo abierto para alisar, facilitando la aplicación con menor fatiga del operario.
- Contiene aditivos para aumentar la adherencia y plasticidad del mortero para permitir mayor avance de obra.



Formulado según estándares de calidad europeos



<b>Espesor</b>	Mínimo 5 mm, máximo 10 mm (en dos capas)
<b>Rendimiento por saco</b>	5 mm: 4,4 – 4,8 m <sup>2</sup> 10 mm: 2,2- 2,4 m <sup>2</sup>
<b>Presentación</b>	Saco 40 kg

## 1 Morteros de revestimiento (Repellos)



### MORCEMSEC REPELLO FINO CONTRATISTA GRIS

Mortero mineral para capa de acabado sobre mampostería, para uso interior y exterior.

- Mortero con elevada adhesión y alta resistencia, diseñado para mayor avance en la obra.
- Curva granulométrica diseñada para mayor resistencia final.
- Mortero polímero-modificado, tixotrópico y fibroreforzado para evitar fisuramientos.
- Con aditivos que retienen la humedad logrando un proceso de fraguado lento evitando defectos por contracción.
- Mayor tiempo abierto para alisar, facilitando la aplicación con menor fatiga del operario.
- Contiene aditivos para aumentar la adherencia y plasticidad del mortero para permitir mayor avance de obra.



Formulado según estándares de calidad europeos



<b>Espesor</b>	Mínimo 3 mm, máximo 5 mm.
<b>Rendimiento por saco</b>	3 mm: 6,8 - 7,2 m <sup>2</sup> 5 mm: 4,0 - 4,4 m <sup>2</sup>
<b>Presentación</b>	Saco 40 kg

## 1 Morteros de revestimiento (Repellos)



### MORCEMSEC REPELLO FINO SUPERIOR BLANCO/GRIS

Mortero mineral para capa de acabado sobre mampostería, para uso interior y exterior.

- Mortero con elevada adhesión y alta resistencia, diseñado para mayor avance en la obra.
- Curva granulométrica diseñada para mayor resistencia final.
- Mortero polímero-modificado, tixotrópico y fibroreforzado para evitar fisuramientos.
- Con aditivos que retienen la humedad logrando un proceso de fraguado lento evitando defectos por contracción.
- Mayor tiempo abierto para alisar, facilitando la aplicación con menor fatiga del operario.
- Contiene aditivos para aumentar la adherencia y plasticidad del mortero para permitir mayor avance de obra.



Formulado según estándares de calidad europeos



<b>Espesor</b>	Mínimo 3 mm, máximo 5 mm.
<b>Rendimiento por saco</b>	3 mm: 6,8 - 7,2 m <sup>2</sup> 5 mm: 4,0 - 4,4 m <sup>2</sup>
<b>Presentación</b>	Saco 40 kg

## 1 Morteros de revestimiento (Repellos)



### MORCEMSEC REPELLO GRUESO SUPERIOR GRIS

Mortero mineral para capa de relleno o acabado sobre mampostería, para uso interior y exterior.

- Mortero con elevada adhesión y alta resistencia, diseñado para mayor avance en la obra.
- Repello para capa de relleno y/o acabado en paredes.
- Curva granulométrica diseñada para mayor resistencia final.
- Mortero polímero-modificado, tixotrópico y fibroreforzado para evitar fisuramientos.
- Con aditivos que retienen la humedad logrando un proceso de fraguado lento evitando defectos por contracción.
- Mayor tiempo abierto para alisar, facilitando la aplicación con menor fatiga del operario.
- Contiene aditivos para aumentar la adherencia y plasticidad del mortero para permitir mayor avance de obra.



Formulado según estándares de calidad europeos



<b>Rendimiento por saco</b>	5 mm: 3,4 - 4,2 m <sup>2</sup> 10 mm: 1,7- 2,1 m <sup>2</sup>
<b>Presentación</b>	Saco 40 kg

## 1 Morteros de revestimiento (Repellos)



### MORCEMSEC REPELLO GRUESO CONTRATISTA GRIS

Mortero mineral para capa de relleno o acabado sobre mampostería, para uso interior y exterior.

- Mortero con elevada adhesión y alta resistencia, diseñado para mayor avance en la obra. Repello para capa de relleno y/o acabado en paredes.
- Curva granulométrica diseñada para mayor resistencia final.
- Mortero polímero-modificado, tixotrópico y fibroreforzado para evitar fisuramientos.
- Con aditivos que retienen la humedad logrando un proceso de fraguado lento evitando defectos por contracción.
- Mayor tiempo abierto para alisar, facilitando la aplicación con menor fatiga del operario.
- Contiene aditivos para aumentar la adherencia y plasticidad del mortero para permitir mayor avance de obra.



Formulado según estándares de calidad europeos



<b>Espesor</b>	Mínimo 5 mm, máximo 10 mm (en dos capas).
<b>Rendimiento por saco</b>	5 mm: 3,4 - 4,2 m <sup>2</sup> 10 mm: 1,7- 2,0 m <sup>2</sup>
<b>Presentación</b>	Saco 40 kg

1 Morteros de revestimiento (Repellos)



## MORCEMSEC MORTERO MULTIUSO AR GRIS

Mortero Seco de Uso General.

- Se puede utilizar como adhesivo en la pega de bloques en mampostería, pega de terrazo, como capa de acabado grueso, reparaciones interiores y exteriores.
- Uso liviano.
- No contiene aditivos.
- Curva granulométrica diseñada para excelente trabajabilidad y alta resistencia.
- Listo para usar, solo agregue agua limpia.

1 Morteros de revestimiento (Repellos)



## MORTERO MULTIUSO TIPO N GRIS

Mortero Seco de Uso General.

- Se puede utilizar como adhesivo en la pega de bloques en mampostería, pega de terrazo, como capa de acabado grueso, reparaciones interiores y exteriores.
- Uso liviano.
- No contiene aditivos.
- Curva granulométrica diseñada para excelente trabajabilidad y alta resistencia.
- Listo para usar, solo agregue agua limpia.



Formulado según estándares de calidad europeos



<b>Rendimiento por saco</b>	40 kg (1 saco) = 24,5 L de mortero
<b>Presentación</b>	Saco 40 kg



Formulado según estándares de calidad europeos



<b>Rendimiento por saco</b>	40 kg (1 saco) = 20 L de mortero
<b>Presentación</b>	Saco 40 kg



2

**GUÍA DE PRODUCTOS**

**Morteros para pavimentos (Concretos)**

2 Morteros para pavimentos (Concretos)



**PAVILAND CONCRETO  
MULTIUSO TIPO A GRIS**

Concreto Seco de Uso General.

- Se puede utilizar como relleno de celdas en bloques de mampostería, reparaciones laterales y exteriores, como relleno de columnas, vigas y entresijos.
- Se puede usar para la construcción de aceras y accesos peatonales.
- Curva granulométrica diseñada para excelente trabajabilidad y alta resistencia.
- Listo para usar, solo agregue agua limpia.

2 Morteros para pavimentos (Concretos)



**PAVILAND CONCRETO  
MULTIUSO ESTRUCTURAL GRIS**

Concreto seco estructural de uso general.

- Se recomienda utilizar en el colado de elementos estructurales como cimientos, vigas, columnas, entresijos, pisos y contrapisos, además de aceras, accesos vehiculares y como relleno de celdas en bloques de mampostería.
- Contiene agregados gruesos hasta 12,5mm.
- Curva granulométrica diseñada para excelente trabajabilidad y alta resistencia.
- Listo para usar, solo agregue agua limpia.



Formulado según estándares de calidad europeos



<b>Rendimiento por saco</b>	40 kg (1 saco) = 19 L de concreto
<b>Presentación</b>	Saco 40 kg



Formulado según estándares de calidad europeos



<b>Rendimiento por saco</b>	50 kg (1 saco) = 22 L de concreto
<b>Presentación</b>	Saco 50 kg



# 3

**GUÍA DE PRODUCTOS**

**Morteros pegabloques**

### 3 Morteros pegabloques



## MORCEM PEGABLOQUES TIPO S

Mortero adhesivo mineral para pega de bloques (mampostería), ladrillos, losetas.

- Mortero con elevada adhesión y alta resistencia, diseñado para mayor avance en la obra.
- Curva granulométrica diseñada para mayor resistencia final.
- Mortero polímero-modificado, tixotrópico para evitar fisuramientos.
- Con aditivos que retienen la humedad logrando un proceso de fraguado lento evitando defectos por contracción.
- Mayor tiempo abierto para colocar, facilitando la aplicación con menor fatiga del operario.
- Contiene aditivos para aumentar la adherencia y plasticidad del mortero para permitir mayor avance de obra.

### 3 Morteros pegabloques



## MORCEM PEGABLOQUES TIPO N

Mortero adhesivo mineral para pega de bloques (mampostería), ladrillos, losetas.

- Mortero con elevada adhesión y alta resistencia, diseñado para mayor avance en la obra.
- Curva granulométrica diseñada para mayor resistencia final.
- Mortero polímero-modificado, tixotrópico para evitar fisuramientos.
- Con aditivos que retienen la humedad logrando un proceso de fraguado lento evitando defectos por contracción.
- Mayor tiempo abierto para colocar, facilitando la aplicación con menor fatiga del operario.
- Contiene aditivos para aumentar la adherencia y plasticidad del mortero para permitir mayor avance de obra.



Formulado según estándares de calidad europeos



<b>Espesor</b>	Mínimo 8 mm, máximo 12,5 mm.		
<b>Rendimiento por saco</b>			
PRODUCTO	RENDIMIENTO UDS.	RENDIMIENTO m <sup>2</sup>	OBSERVACIONES
Bloque N-12	15 a 17	1,20 a 1,36	Sisa 1 cm.
Bloque N-15	12 a 14	0,96 a 1,12	Sisa 1 cm.
Bloque N-20	10 a 12	0,80 a 0,96	Sisa 1 cm.
Master Block	10 a 12	1,60 a 1,92	Sisa 1 cm.
Loseta	11 a 13	1,76 a 2,08	Sisa 1 cm.
Bocel	45 a 50	-	Sisa 1 cm.
<b>Presentación</b>	Saco 40 kg		



Formulado según estándares de calidad europeos



<b>Espesor</b>	Mínimo 8 mm, máximo 12,5 mm.		
<b>Rendimiento por saco</b>			
PRODUCTO	RENDIMIENTO UDS.	RENDIMIENTO m <sup>2</sup>	OBSERVACIONES
Bloque N-12	15 a 17	1,20 a 1,36	Sisa 1 cm.
Bloque N-15	12 a 14	0,96 a 1,12	Sisa 1 cm.
Bloque N-20	10 a 12	0,80 a 0,96	Sisa 1 cm.
Master Block	10 a 12	1,60 a 1,92	Sisa 1 cm.
Loseta	11 a 13	1,76 a 2,08	Sisa 1 cm.
Bocel	45 a 50	-	Sisa 1 cm.
<b>Presentación</b>	Saco 40 kg		



# 4

**GUÍA DE PRODUCTOS**

**Morteros para colocación cerámica**

#### 4 Morteros para colocación cerámica



### PEGOLAND ADHESIVO PREMIUM GRIS/BLANCO

Adhesivo mineral para la pega de azulejos, cerámicas, porcelanatos, gres, granito, vitrificados y otros elementos de baja absorción, sobre superficies estructuralmente rígidas, tanto verticales como horizontales en interiores, exteriores e inmersión.

- Mortero con elevada adhesión y alta resistencia.
- Curva granulométrica diseñada para mayor resistencia final.
- Mortero polímero-modificado, tixotrópico.
- Pisos y paredes en interiores, exteriores e inmersión.
- Método de aplicación: Capa delgada (espesores varían según formato a pegar).
- Mayor tiempo de ajuste.
- Contiene aditivos para aumentar la adherencia y plasticidad del mortero para permitir mayor avance de obra.

#### 4 Morteros para colocación cerámica



### PEGOLAND ADHESIVO PLUS GRIS

Adhesivo mineral para la pega de azulejos, cerámicas, gres y otros elementos de media y alta absorción, sobre superficies estructuralmente rígidas, tanto verticales como horizontales en interiores y exteriores.

- Mortero con elevada adhesión y alta resistencia.
- Curva granulométrica diseñada para mayor resistencia final.
- Mortero polímero-modificado, tixotrópico.
- Pisos y paredes en interiores y exteriores.
- Método de aplicación: Capa delgada (espesores varían según formato a pegar).
- Mayor tiempo de ajuste.
- Contiene aditivos para aumentar la adherencia y plasticidad del mortero para permitir mayor avance de obra.



Formulado según estándares de calidad europeos



#### Rendimiento por saco

Dimensiones de la llaneta			
Dimensiones de la llaneta	6x6 mm.	6x10 mm.	12x12 mm.
Rendimiento	4 a 7 m <sup>2</sup>	2.5 a 5m <sup>2</sup>	2 a 3.5 m <sup>2</sup>
Dimensión pieza	20x20 cm.	33x33 cm.	40x40 cm.
Dimensión máxima recomendada	20x30 cm.	40x40 cm.	60x60 cm.
<b>Presentación</b>	Saco 20 kg		



Formulado según estándares de calidad europeos



#### Rendimiento por saco

Dimensiones de la llaneta			
Dimensiones de la llaneta	6x6 mm.	6x10 mm.	12x12 mm.
Rendimiento	4 a 7 m <sup>2</sup>	2.5 a 5m <sup>2</sup>	2 a 3.5 m <sup>2</sup>
Dimensión pieza	20x20 cm.	33x33 cm.	40x40 cm.
Dimensión máxima recomendada	20x30 cm.	40x40 cm.	60x60 cm.
<b>Presentación</b>	Saco 20 kg		

## 4 Morteros para colocación cerámica



### PEGOLAND ADHESIVO PORCELANATO BLANCO 80%

Adhesivo mineral para la pega de porcelanatos y cerámicas, en superficies estructuralmente rígidas, tanto verticales como horizontales en interiores.

- Diseñado para piezas de baja y media absorción. Mortero con elevada adhesión y alta resistencia.
- Curva granulométrica diseñada para mayor resistencia final.
- Mortero polímero-modificado, tixotrópico.
- Pisos y paredes en interiores en superficies rígidas nuevas.
- Método de aplicación: Capa delgada (espesores varían según formato a pegar).
- Mayor tiempo de ajuste.
- Contiene aditivos para aumentar la adherencia y plasticidad del mortero para permitir mayor avance de obra.



Formulado según estándares de calidad europeos



#### Rendimiento por saco

			
Dimensiones de la llaneta	6x6 mm.	6x10 mm.	12x12 mm.
Rendimiento	4 a 7 m <sup>2</sup>	2.5 a 5 m <sup>2</sup>	2 a 3.5 m <sup>2</sup>
Dimensión pieza	20x20 cm.	33x33 cm.	40x40 cm.
Dimensión máxima recomendada	20x30 cm.	40x40 cm.	60x60 cm.
<b>Presentación</b>	Saco 20 kg		

## 4 Morteros para colocación cerámica



### PEGOLAND ADHESIVO ESTÁNDAR GRIS

Adhesivo mineral para la pega de azulejos, cerámicas y otros elementos de media y alta absorción, sobre superficies estructuralmente rígidas, tanto verticales como horizontales en interiores y exteriores.

- Mortero con elevada adhesión y alta resistencia.
- Curva granulométrica diseñada para mayor resistencia final.
- Mortero polímero-modificado, tixotrópico.
- Pisos y paredes en interiores y exteriores
- Método de aplicación: Capa delgada (espesores varían según formato a pegar).
- Mayor tiempo de ajuste.
- Contiene aditivos para aumentar la adherencia y plasticidad del mortero para permitir mayor avance de obra.



Formulado según estándares de calidad europeos



#### Rendimiento por saco

			
Dimensiones de la llaneta	6x6 mm.	6x10 mm.	12x12 mm.
Rendimiento	4 a 7 m <sup>2</sup>	2.5 a 5 m <sup>2</sup>	2 a 3.5 m <sup>2</sup>
Dimensión pieza	20x20 cm.	33x33 cm.	40x40 cm.
Dimensión máxima recomendada	20x30 cm.	40x40 cm.	60x60 cm.
<b>Presentación</b>	Saco 20 kg		

## 4 Morteros para colocación cerámica



### PEGOLAND ADHESIVO CONTRATISTA GRIS

Adhesivo mineral para la pega de azulejos, cerámicas y otros elementos de media y alta absorción, sobre superficies estructuralmente rígidas, tanto verticales como horizontales en interiores.

- Mortero con elevada adhesión y alta resistencia.
- Curva granulométrica diseñada para mayor resistencia final.
- Mortero polímero-modificado, tixotrópico.
- Pisos y paredes en interiores en superficies rígidas.
- Método de aplicación: Capa delgada (espesores varían según formato a pegar).
- Mayor tiempo de ajuste.
- Contiene aditivos para aumentar la adherencia y plasticidad del mortero para permitir mayor avance de obra.



Formulado según estándares de calidad europeos



Rendimiento por saco			
Dimensiones de la llaneta	 6x6 mm.	 6x10 mm.	 12x12 mm.
Rendimiento	4 a 7 m <sup>2</sup>	2.5 a 5 m <sup>2</sup>	2 a 3.5 m <sup>2</sup>
Dimensión pieza	20x20 cm.	33x33 cm.	40x40 cm.
Dimensión máxima recomendada	20x30 cm.	40x40 cm.	60x60 cm.
<b>Presentación</b>	Saco 20 kg		



Morteros para la construcción