

MorplaTM series

ENSACADO



TECTOR PRO GRIS mortero de revoco

(GP - CSIII - WO Según UNE-EN-998-1)

Descripción:

- Morteros de proyección a base de cemento gris, áridos seleccionados, aditivos que permiten la fluidez y permiten la proyección mecánica del mortero.

Aplicaciones:

- Indicado para capa gruesa, aplicación manual o mecánica y acabado fratasado o raspado.
- Como base para posteriores recubrimientos (baldosas cerámicas, pinturas, etc.).

Soportes:

- Soportes convencionales resistentes y sanos libres de polvo y partículas que dificulten la adherencia tales como el ladrillo cerámico, bloque de cemento y enfoscados en buenas condiciones.

Modo de empleo:

- Poner en un recipiente adecuado (pastera, cubeta).
- Amasar Tector Pro Gris con aproximadamente 5 - 5.5 litros de agua por saco, hasta conseguir una pasta homogénea y cremosa.
- Si la aplicación es mecánica, una vez elegida la sección y longitud de la manguera, se seleccionará la relación óptima de agua / Tector Pro mediante tanteos partiendo de una proporción del 21%.
- Extender sobre el soporte y dejar el tiempo necesario para el acabado final.



Datos técnicos:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Relación agua / mortero | 21% |
| Consistencia | 175 ± 5 |
| Resistencia a compresión | > 3.5 N/mm ² |
| Retención de agua | 90% |
| Adherencia sobre ladrillo | 4 kp/cm ² |
| Adherencia sobre bloque de hormigón | 4 kp/cm ² |
| Granulometría | < 1.5 mm |
| Consumo en seco (capa 1 cm) | 14 - 15 Kg/m ² |
| Espesor de capa | 8 - 15 mm |

Calidad:

- El mortero Tector Pro Gris se fabrica bajo un estricto control de calidad.
- Lafarge Áridos y Hormigones, S.A.U. no se responsabiliza del uso indebido del producto y deniega cualquier responsabilidad en el uso de no seguir las instrucciones indicadas.
- Para cualquier consulta, rogamos contacten con nuestro Departamento Técnico.

Presentación y almacenamiento:

- El material se suministra a granel, mediante cisternas y silos de gravedad o presión situados en obra, y en palets plastificados de 1.200 Kg (48 sacos de 25 kg).



RECOMENDACIONES

- Los soportes deben ser resistentes, sanos y estar libres de partículas que dificulten la adherencia.
- Con calor, vientos y soportes absorbentes es necesario humedecer el soporte y esperar a que desaparezca la película de agua.
- Se deben respetar las juntas de construcción.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Para espesores superiores a 1.5 cm, aplicar el producto en dos capas.
- Con vientos secos y altas temperaturas es necesario regar el producto al día siguiente de su aplicación.
- No aplicar sobre soportes de yeso o con problemas de humedad.

LAFARGE ÁRIDOS Y HORMIGONES, S.A.U.
Calle Orense, 70
28020 Madrid
España

Tel.: 902 32 24 44
Fax: 926 69 41 25

www.lafarge.com.es

MorplaTM series

ENSACADO



TECTOR PRO BLANCO mortero de revoco

(GP - CSIV - WO Según UNE-EN-998-1)

Descripción:

- Mortero de proyección a base de cemento blanco, áridos seleccionados, aditivos que permiten la fluidez y permiten la proyección mecánica del mortero.

Aplicaciones:

- Indicado para capa gruesa, aplicación manual o mecánica y acabado fratasado o raspado.
- Revestimiento final en trasteros, naves industriales, garages, etc.

Soportes:

- Soportes convencionales resistentes y sanos libres de polvo y partículas que dificulten la adherencia tales como el ladrillo cerámico, bloque de cemento y enfoscados en buenas condiciones.

Modo de empleo:

- Poner en un recipiente adecuado (pastera, cubeta).
- Amasar Tector Pro Blanco con aproximadamente 6.5 - 7 litros de agua por saco, hasta conseguir una pasta homogénea y cremosa.
- Si la aplicación es mecánica, una vez elegida la sección y longitud de la manguera, se seleccionará la relación óptima de agua / Tector Pro mediante tanteos partiendo de una proporción del 25%.
- Extender sobre el soporte y dejar el tiempo necesario para el acabado final.

Datos técnicos:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Relación agua / mortero | 25% |
| Consistencia | 175 ± 5 |
| Resistencia a compresión | > 7 N/mm ² |
| Retención de agua | 90% |
| Adherencia sobre ladrillo | 4 kp/cm ² |
| Adherencia sobre bloque de hormigón | 4 kp/cm ² |
| Granulometría | < 1.5 mm |
| Consumo en seco (capa 1 cm) | 14 - 15 Kg/m ² |
| Espesor de capa | 8 - 15 mm |

Calidad:

- El mortero Tector Pro Blanco se fabrica bajo un estricto control de calidad.
- Lafarge Áridos y Hormigones, S.A.U. no se responsabiliza del uso indebido del producto y deniega cualquier responsabilidad en el uso de no seguir las instrucciones indicadas.
- Para cualquier consulta, rogamos contacten con nuestro Departamento Técnico.

Presentación y almacenamiento:

- El material se suministra a granel, mediante cisternas y silos de gravedad o presión situados en obra, y en palets plastificados de 1.200 Kg (48 sacos de 25 kg).



RECOMENDACIONES

- Los soportes deben ser resistentes, sanos y estar libres de partículas que dificulten la adherencia.
- Con calor, vientos y soportes absorbentes es necesario humedecer el soporte y esperar a que desaparezca la película de agua.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Para espesores superiores a 1.5 cm, aplicar el producto en dos capas.
- Con vientos secos y altas temperaturas es necesario regar el producto al día siguiente de su aplicación.
- No aplicar sobre soportes de yeso o con problemas de humedad.

LAFARGE ÁRIDOS Y HORMIGONES, S.A.U.
Calle Orense, 70
28020 Madrid
España

Tel.: 902 32 24 44
Fax: 926 69 41 25

www.lafarge.com.es

MorplaTM *series*

ENSACADO



TECTOR PRO HF GRIS mortero de revoco

(GP - CSIII - W2 Según UNE-EN-998-1)

Descripción:

- Morteros de proyección a base de cemento gris, áridos seleccionados, aditivos que permiten la fluidez y permiten la proyección mecánica del mortero e impiden el paso del agua de lluvia a través del soporte.

Aplicaciones:

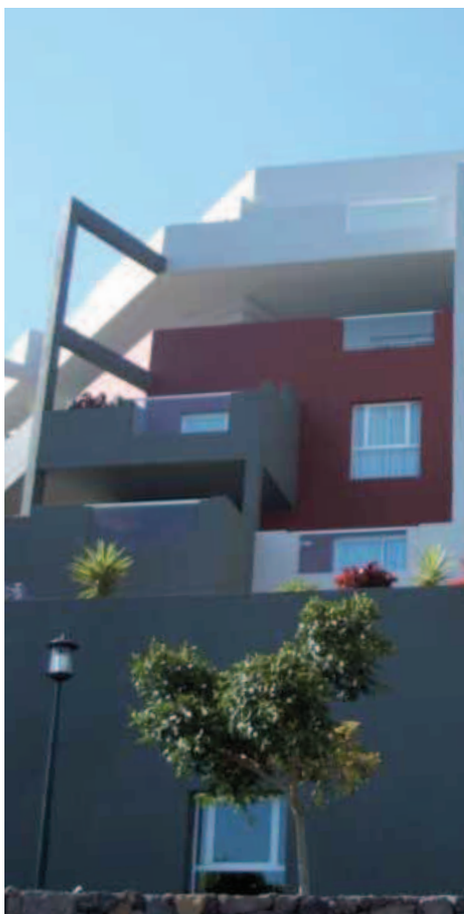
- Indicado para capa gruesa, aplicación manual o mecánica y acabado fratasado o raspado e hidrofugado para exteriores.

Soportes:

- Soportes convencionales resistentes y sanos libres de polvo y partículas que dificulten la adherencia tales como el ladrillo cerámico, bloque de cemento y enfoscados en buenas condiciones.

Modo de empleo:

- Poner en un recipiente adecuado (pastera, cubeta).
- Amasar Tector Pro HF Gris con aproximadamente 6.5 - 7 litros de agua por saco, hasta conseguir una pasta homogénea y cremosa.
- Si la aplicación es mecánica, una vez elegida la sección y longitud de la manguera, se seleccionará la relación óptima de agua / Tector Pro mediante tanteos partiendo de una proporción del 27%.
- Extender sobre el soporte y dejar el tiempo necesario para el acabado final.



Datos técnicos:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Relación agua / mortero | 27% |
| Consistencia | 175 ± 5 |
| Resistencia a compresión | > 7 N/mm ² |
| Retención de agua | 90% |
| Capilaridad | < 0.2 |
| Adherencia sobre ladrillo | 4 kp/cm ² |
| Adherencia sobre bloque de hormigón | 4 kp/cm ² |
| Granulometría | < 1.5 mm |
| Consumo en seco (capa 1 cm) | 14 - 15 Kg/m ² |
| Espesor de capa | 8 - 15 mm |

Calidad:

- El mortero Tector Pro HF Gris se fabrica bajo un estricto control de calidad.
- Lafarge Áridos y Hormigones, S.A.U. no se responsabiliza del uso indebido del producto y deniega cualquier responsabilidad en el uso de no seguir las instrucciones indicadas.
- Para cualquier consulta, rogamos contacten con nuestro Departamento Técnico.

Presentación y almacenamiento:

- El material se suministra a granel, mediante cisternas y silos de gravedad o presión situados en obra, y en palets plastificados de 1.200 Kg (48 sacos de 25 kg).



RECOMENDACIONES

- Los soportes deben ser resistentes, sanos y estar libres de partículas que dificulten la adherencia.
- Con calor, vientos y soportes absorbentes es necesario humedecer el soporte y esperar a que desaparezca la película de agua.
- Se deben respetar las juntas de construcción y dejar juntas de colocación de 2 mm mínimo.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Para espesores superiores a 1.5 cm, aplicar el producto en dos capas.
- Con vientos secos y altas temperaturas es necesario regar el producto al día siguiente de su aplicación.
- No aplicar sobre soportes de yeso o con problemas de humedad.

LAFARGE ÁRIDOS Y HORMIGONES, S.A.U.
Calle Orense, 70
28020 Madrid
España

Tel.: 902 32 24 44
Fax: 926 69 41 25

www.lafarge.com.es



MorplaTM series

ENSACADO



TECTOR PRO HF BLANCO mortero de revoco

(GP - CSIV - W2 Según UNE-EN-998-1)



Descripción:

- Morteros de Proyección a base de cemento blanco, áridos seleccionados, aditivos que permiten la fluidez y permiten la proyección mecánica del mortero e impiden el paso del agua de lluvia a través del soporte.

Aplicaciones:

- Indicado para capa gruesa, aplicación manual o mecánica y acabado fratasado o raspado e hidrofugado para exteriores.

Soportes:

- Soportes convencionales resistentes y sanos libres de polvo y partículas que dificulten la adherencia tales como el ladrillo cerámico, bloque de cemento y enfoscados en buenas condiciones.

Modo de empleo:

- Poner en un recipiente adecuado (pastera, cubeta).
- Amasar Tector Pro HF Blanco con aproximadamente 6.5 - 7 litros de agua por saco, hasta conseguir una pasta homogénea y cremosa.
- Si la aplicación es mecánica, una vez elegida la sección y longitud de la manguera, se seleccionará la relación óptima de agua / Tector Pro mediante tanteos partiendo de una proporción del 25%.
- Extender sobre el soporte y dejar el tiempo necesario para el acabado final.

Datos técnicos:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Relación agua / mortero | 25% |
| Consistencia | 175 ± 5 |
| Resistencia a compresión | > 6 N/mm ² |
| Retención de agua | 90% |
| Capilaridad | < 0.2 Kg/m ² x mm ^{1/2} |
| Adherencia sobre ladrillo | 4 kp/cm ² |
| Adherencia sobre bloque de hormigón | 4 kp/cm ² |
| Granulometría | < 1.5 mm |
| Consumo en seco (capa 1 cm) | 14 - 15 Kg/m ² |
| Espesor de capa | 8 - 15 mm |

Calidad:

- El mortero Tector Pro HF Blanco se fabrica bajo un estricto control de calidad.
- Lafarge Áridos y Hormigones, S.A.U. no se responsabiliza del uso indebido del producto y deniega cualquier responsabilidad en el uso de no seguir las instrucciones indicadas.
- Para cualquier consulta, rogamos contacten con nuestro Departamento Técnico.

Presentación y almacenamiento:

- El material se suministra a granel, mediante cisternas y silos de gravedad o presión situados en obra, y en palets plastificados de 1.200 Kg (48 sacos de 25 kg).



RECOMENDACIONES

- Los soportes deben ser resistentes, sanos y estar libres de partículas que dificulten la adherencia.
- Con calor, vientos y soportes absorbentes es necesario humedecer el soporte y esperar a que desaparezca la película de agua.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Para espesores superiores a 1.5 cm, aplicar el producto en dos capas.
- Con vientos secos y altas temperaturas es necesario regar el producto al día siguiente de su aplicación.
- No aplicar sobre soportes de yeso o con problemas de humedad.

LAFARGE ÁRIDOS Y HORMIGONES, S.A.U.
Calle Orense, 70
28020 Madrid
España

Tel.: 902 32 24 44
Fax: 926 69 41 25

www.lafarge.com.es