



TEAIS HIDRO-MOR,

Description



Descripción:
 Ideal para reparar zonas de piedra o ladrillo dañadas por la erosión, lluvia, etc. en Monumentos, Fachadas, Reparación de Muros, etc. Como mortero de pega en reparaciones de huecos, esquinas, uniones balcones, etc. Como mortero para restaurar fachadas de piedra.

Ideal para reparar zonas de piedra o ladrillo dañadas por la erosión, lluvia, etc. en Monumentos, Fachadas, Reparación de Muros, etc. Como mortero de pega en reparaciones de huecos, esquinas, uniones balcones, etc. Como mortero para restaurar fachadas de piedra.

Modo de aplicación:
 Ideal para reparar zonas de piedra o ladrillo dañadas por la erosión, lluvia, etc. en Monumentos, Fachadas, Reparación de Muros, etc. Como mortero de pega en reparaciones de huecos, esquinas, uniones balcones, etc. Como mortero para restaurar fachadas de piedra.

Ideal para reparar zonas de piedra o ladrillo dañadas por la erosión, lluvia, etc. en Monumentos, Fachadas, Reparación de Muros, etc. Como mortero de pega en reparaciones de huecos, esquinas, uniones balcones, etc. Como mortero para restaurar fachadas de piedra.

Ideal para reparar zonas de piedra o ladrillo dañadas por la erosión, lluvia, etc. en Monumentos, Fachadas, Reparación de Muros, etc. Como mortero de pega en reparaciones de huecos, esquinas, uniones balcones, etc. Como mortero para restaurar fachadas de piedra.

Ideal para reparar zonas de piedra o ladrillo dañadas por la erosión, lluvia, etc. en Monumentos, Fachadas, Reparación de Muros, etc. Como mortero de pega en reparaciones de huecos, esquinas, uniones balcones, etc. Como mortero para restaurar fachadas de piedra.

Application

Modes of application

Data sheet

- Density
- Aspect
- Colour/s
- Humidity.
- Temperature of work

Storage



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
 15143 Arteixo, A Coruña
 ☎ Telf.: 981 602 111
 📠 Fax.: 981 601 508
 ✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Security



Indications of danger:

H226: Flammable liquid and vapour.

H304: May be fatal if swallowed and enters airways.

H312: Harmful in contact with skin.

H332: Harmful if inhaled.

H315: Causes skin irritation.

H318: Causes serious eye damage.

H372: Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure .

Prudence advice:

P210: Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. ? No smoking.

P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P302+P352: IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.

P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

P304+P340: IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P370+P378: In case of fire: Use ? for extinction.

P501: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulation