

MEGA CEMENT STRIP

Concrete Remover - Cleaning And Etching Compound

DESCRIPTION

*MEGA CEMENT STRIP solvent for dissolving soild concrete and rust . * Suitable for etching of concrete floors and surfaces prior to application of resin or other surfac coating.

ADVANTAGES

- * It dissolve concrete without the need for any manual cleaning and so eliminate damage to machinery and equipment .
- * It dissolve the heaviest rust from equipment while good varnish remains unaffected . In cases where paint is under rusted or weather – worm , this paint will be suitably dissolved too .
- * It generates a phoshpate coating on cleaned material which gives temporary rust protection when stored weather sheltered.
- * No corrosive action with glass, plastic, rubber and most base metals.
- * Rapid concrete etching action.

DIRECTIONS OF USE

1- Cleaning of small tools

- Dilute the highly concentrated **MEGA CEMENT STRIP** with water (1:5-1:10).
- Immerse each piece of equipment in the diluted MEGA CEMENT STRIP.
- Take the pieces completely clean after 30 minutes to 4 hours (depending on kind and size of the soild concrete) .

2- Cleaning large item of equipment

- e.g. Readymix Trucks . Concrete Mixers or Barrows .
- **MEGA CEMENT STRIP** should be liberally applied to the deposits by a soft broom and allowed to soak overnight if possible .if the surfaces of the deposit can be cracked by mechanical means this will speed up the operation . In severe cases more than one application may be necessary . On completion of dissolved deposits and loose materials, they should be brushed and washed away with clean water .

3- Etching concrete floors

• For etching surfaces to remove laitence and give mechanical key before applying resin or other coating

MEGA CEMENT STRIP should be diluted with water and applied at the rater of approximately, 1 litre per 2 sq. meters The dilution will depend on the condition of the floors and the degree of etching required but normally it will be between 1:2and 1:4 when the action has finished, wash down thoroughly with clean water

STRENGTH in Construction

المكتب الرئيسي: ٨٥ ش الميرغنى، مصر الجديدة، القاهرة - هاتف: ٢٦٩٠٧١٠٧ (٢٠٢) فاكس: ٢٦٩٠٧١٠٨ (٢٠٢) - مصنع: مدينة العبور ،المنطقة الصناعية الأولى ،مصر - هاتف: ٤٤٨٩١٥٢٢ (٢٠٢) المكتب الرئيسي: ٨٥ ش الميرغنى، مصر الجديدة، القاهرة - هاتف: ٢٩٩٠٥٢٢ (٢٠٢) فاكس: ٢٦٩٠٧١٠٨ (٢٠٢) - مصنع: مدينة العبور ،المنطقة الصناعية الأولى ،مصر - هاتف: ١٩٩٥٥٢٢ (٢٠٢) المكتب الرئيسي: ٨٥ ش الميرغنى، مصر الجديدة، القاهرة - هاتف: ٢٩٩٠٥٢٢ (٢٠٢) فاكس: ٢٩٩٠٧١٠٨ (٢٠٢) مصنع: مدينة العبور ،المنطقة الصناعية الأولى ،مصر - هاتف: ١٩٩٥٥٢٢ (٢٠٢) المكتب الرئيسي: ٨٥ ش الميرغنى، مصر الجديدة، القاهرة - هاتف: ٢٩٩٠٥٢٢ (٢٠٢) فاكس: ٢٩٩٠٧٠٨٨ (٢٠٢) مصنع: مدينة العبور ،المنطقة الصناعية الأولى ،مصر - هاتف: ١٩٩٢٢٢ (٢٠٢) فاكس: ٢٩٩٠٢٨ (٢٠٢) مصنع: مدينة العبور ،المنطقة الصناعية الأولى مصر - هاتف: ١٩٩٢٢٢ (٢٠٢) فاكس: ٢٩٩٧٩٨ (٢٠٢) مصنع: مدينة العبور ،المنطقة الصناعية الأولى ،مصر - هاتف: ١٩٩٢٢٢ (٢٠٢) فاكس: ٢٩٩٠٨ (٢٠٢) مصنع: مدينة العبور ،المنطقة الصناعية الأولى ،مصر - هاتف: ١٩٩٤٢٢٢ (٢٠٢) فاكس: ٢٠٢٠ (٢٠٢) مصنع: مدينة العبور ،المنطقة الصناعية الأولى ،مصر - هاتف: ٢٩٩٠٢٢ (٢٠٢) مصنع: مدينة العبور ،المنطقة الصناعية الأولى ،مصر - مصنع: مدينة العبور ، مدينة العبور ، منه مع مالمين معر - مصنع: مدينة العبور ، معالمين مصر - هاتف: ١٩٩٢٢٢ (٢٠٢) مصنع: مدينة العبور ، معال



PRECAUTIONS

* **MEGA CEMENT STRIP** is acid – based and should be and should be handled with care. It attacks zinc, aluminum and putty. In doubt about its effect on a material, test a small area before general application.

HEALTH AND SAFETY

Avoid contact with skin .Rubber gloves and goggles should be worn .Wash spillages with plenty of water .Enclosed areas should be well ventilated .If contact with eyes occurs , wash immediately with water and seek medical advise .

TECHNICAL INFORMATION

Density at 25 °C 1.47	± 0.05 kg /l Solids cont	tent 65 %
------------------------------	------------------------------	-----------

PACKAGE

20~kg , 200~kg

STORAGE

1 year in sealed packs, under suitable storage conditions .

TECHNICAL SERVICES

For further information, on-site assistance and trails, Please contact our technical advisory services.

STRENGTH in Construction