



PRIMERS

CO PRIMER

CAPACITY: **1l 5l**



CO PRIMER is a additive-substrate for concrete and mortar.

PREPARATION AND MANNER OF USE: For achieving “old-new” between old and new concrete surfaces or surfaces of cement mortar. Improving the elasticity, stickiness, workability and impermeability of concrete and mortar. As a pre-coating for the connection “old-new”, 1 part. Bond U is mixed with two parts water and 3 parts cement. It is applied with a brush on a cleaned and moistened concrete surface just before applying the new layer of concrete or plaster.

CONSUMABLES: 0.05-0.25 kg / m². For stabilization and surface impregnation of porous concrete surfaces 1 part Laying U is mixed with 2 parts water and applied on the treated surface. 0.1-0.3 kg / m. As an additive in cement mortars 3-7% in relation to the weight of cement.

PACKAGING: Plastic bucket of 1L

STORAGE: Stored in original packaging in a dry and dark place and at a temperature of +5°C to +35°C.

TERM OF USE: 12 months from the date of production, properly stored.



CO PRIMER ist ein Additiv-Substrat für Beton und Mörtel.

VORBEREITUNG UND ART DER ANWENDUNG: Zur Erzielung von “alt-neu” zwischen alten und neuen Betonoberflächen oder Oberflächen von Zementmörtel. Verbesserung der Elastizität, Klebrigkeit, Verarbeitbarkeit und Dichtigkeit von Beton und Mörtel. Als Vorbeschichtung für die Verbindung “alt-neu” wird 1 Teil. Bond U wird mit zwei Teilen Wasser und 3 Teilen Zement gemischt. Es wird mit einem Pinsel auf eine gereinigte und angefeuchtete Betonoberfläche aufgetragen, kurz bevor die neue Schicht Beton oder Putz aufgetragen wird.

VERBRAUCHSMITTEL: 0,05-0,25 kg / m². Zur Stabilisierung und Oberflächenimprägnierung von porösen Betonoberflächen wird 1 Teil Laying U mit 2 Teilen Wasser gemischt und auf die behandelte Oberfläche aufgetragen. 0,1-0,3 kg / m. Als Additiv in Zementmörtel 3-7% in Bezug auf das Gewicht des Zements.

VERPACKUNG: Kunststoff-Eimer von 1L

LAGERUNG: In der Originalverpackung an einem trockenen und dunklen Ort und bei einer Temperatur von +5°C bis +35°C gelagert.

VERWENDUNGSDAUER: 12 Monate ab dem Herstellungsdatum, bei sachgemäßer Lagerung.