

Faserzementplatten SWISSPEARL

- PLANEA
- NOBILIS
- CARAT
- XPRESSIV
- TERRA

Schnittkantenimprägnierung

Behandlung von Anpassschnitten
auf Baustelle mit
LUKO-Handapplikator - gefüllt.

- A Schutzdeckel
- B Schwamm
- C Behälter (Reservoir)

Bezugsquelle

LUKO-Handapplikator gefüllt,
frostbeständig

Eternit (Schweiz) AG
8867 Niederurnen

Haltbarkeit

12 Monate

Plaques en fibres-ciment SWISSPEARL

- PLANEA
- NOBILIS
- CARAT
- XPRESSIV
- TERRA

Imprégnation des chants

Traitement des chants des découpes
sur chantier avec
applicateur manuel LUKO rempli

- A Capuchon de protection
- B Eponge
- C Flacon (réservoir)

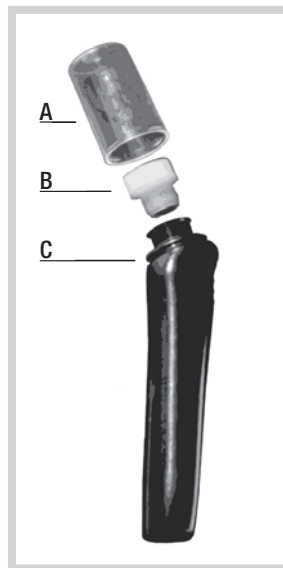
Fournisseur

Applicateur manuel LUKO
rempli, résistant au gel

Eternit (Schweiz) AG
8867 Niederurnen

Conservation

12 mois



Gebrauchsanweisung

Vor Gebrauch gut schütteln!

- 1 Die Kanten müssen entgratet, sauber und trocken sein.
- 2 Schutzdeckel entfernen.
- 3 Applikator mit Reservoir nach oben richten.
- 4 Schwamm rechtwinklig zur Kante ansetzen und mit mässigem Druck zweimal entlang Schnittkante fahren.
- 5 Es darf kein Beschichtungsmittel auf die Plattenvorderseite gelangen.
- 6 Kontrollieren: Die Kante muss auf die ganze Länge genügend benetzt sein.
- 7 Bei Arbeitsunterbrechung Schutzdeckel aufsetzen.
- 8 Schwamm gelegentlich ersetzen.

Einsetzbar bis zu einer Temperatur von - 8°C

Mode d'emploi

Bien agiter avant l'emploi!

- 1 Les chants doivent être ébarbés, propres et secs.
- 2 Enlever le bouchon de protection.
- 3 Tourner le réservoir vers le haut.
- 4 Placer l'éponge perpendiculairement au chant et la déplacer deux fois le long de l'arête en exerçant une pression moyenne.
- 5 Aucun liquide ne doit parvenir sur le verso de la plaque.
- 6 A contrôler: le chant doit être suffisamment humidifié sur toute sa longueur
- 7 Replacer le bouchon de protection lors d'une interruption de travail.
- 8 Echanger l'éponge de temps à autre

Utilisation jusqu'à une température de - 8°C

Eternit (Schweiz) AG
CH 8867 Niederurnen
www.eternit.ch

Eternit (Suisse) SA
CH 1530 Payerne

info