



TOPOLINE[®] 910 PH



Primer époxy.

CARACTERISTIQUES

TOPOLINE 910 PH est une résine époxy fluide sans solvant, transparente.

DOMAINES D'APPLICATION

- Primer pour supports humides,
- Primer pour bétons jeunes,
- Primer pour supports délicats.

D'une façon générale, ce primer époxy permet d'éviter les problèmes et retards dus à certaines conditions climatiques défavorables.

Il n'y aura pas de formation de bulles à la surface par le phénomène d'osmose.

PREPARATION DU SUPPORT

La laitance à la surface du béton sera éliminée par bouchardage ou sablage.



SPRL

ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

BVBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be

PREPARATION DU PRODUIT

Le **TOPOLINE 910 PH** est livré en 2 composants séparés et dosés en proportions exactes.

Verser le durcisseur (composant B) dans la résine (composant A). Racler le fond du pot et mélanger soigneusement les 2 composants.

Un mélange à la main est possible mais devra être prolongé de 2 à 3 minutes en insistant sur les bords et le fond du récipient.

Le **mélange forcé** avec une vrille sur foreuse pendant **1 à 2 minutes** est plus rationnel et plus efficace.

CONSOMMATION

- 0,200 kg à 0,400 kg/m² par couche suivant porosité.

DUREE D'UTILISATION

Environ 30 minutes à +20°C, ce temps diminue sensiblement par fortes chaleurs (éviter d'ailleurs de travailler au delà de 25°C) de même, la durée pratique d'utilisation augmente par temps froid (éviter les températures inférieures à +5°C).

MISE EN ŒUVRE

L'application se fait au moyen d'une brosse ou d'un rouleau en pressant bien.

Sur de grandes surfaces, il peut être avantageux d'étendre la **TOPOLINE 910 PH** avec une raclette en caoutchouc puis de repasser avec un rouleau pour favoriser la pénétration et régulariser la quantité au m².

En cas d'attente prolongée avant la pose d'un revêtement type autolissant (**TOPOLINE 921**), nous recommandons de saupoudrer dans la couche encore fraîche un sable de quartz de granulation 0,2 -0,6 mm ou approchant.

L'excédent (s'il y en a) sera aspiré avant l'opération suivante. La quantité de sable à saupoudrer se situe entre 100 gr et 300 gr/m².

TEMPS D'ATTENTE ENTRE COUCHE À 20°C

- minimum : 12 heures
- maximum : 24 heures sauf en cas de saupoudrage intermédiaire comme décrit ci-dessus.

CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

1 kg, 5 kg, 15 kg en 2 composants pré-dosés.

Stockage : Conservation pendant au moins 1 an à l'abri du gel et des températures supérieures à 25°C.

MESURES SANITAIRES PREVENTIVES

Composant A : R36/38 - R43 - R51/53

Composant B : R20/22 - R21/22 - R34 - R43 - R52/53 - R36/37/38 - R22 - R36/38 - R10 - R41

Les données de la présente fiche technique résultent de nombreux examens et expériences pratiques. Elles ne sont pas transférables à chaque cas d'application. Par conséquent, nous vous conseillons d'effectuer des essais d'application préalables. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement. Nos conditions commerciales générales sont également d'application. UPDATE 07/2011



SPRL

ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

B/VBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be