

SAN MARCO
is a brand of
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP
Via Alta 10/A - 30020
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com
+39 041 4569322
www.sanmarcogroup.com

Continuo Link

PPRIMAIRE ÉPOXY BICOMPOSANT, HYDRODILUABLE, TRANSPARENT



SÉRIE 116

CONTINUO LINK - V.2024-09-23

DESCRIPTION

CONTINUO LINK est un primaire époxy bicomposant hydrodiluable, transparent, facile à appliquer et à fort pouvoir pénétrant. Sa formulation spéciale, thermodurcissable et à très basse viscosité, est basée sur l'utilisation de résines époxy particulières et de durcisseurs spécifiques à faible jaunissement. CONTINUO LINK peut être utilisé pour la consolidation et la protection de surfaces en BÉTON neuves ou à réparer, dont il améliore la fonction anti-poussière et réduit l'absorption d'eau et d'huile. Il est adapté aux surfaces horizontales et verticales des magasins, des garages, des ateliers, des parkings et d'autres structures similaires. En cas d'utilisation sur des surfaces particulièrement claires, il est possible que celles-ci blondissent légèrement avec le temps. CONTINUO LINK n'est adapté qu'aux surfaces intérieures et présente de très faibles émissions de substances organiques volatiles. CONTINUO LINK offre une excellente résistance à l'eau, ainsi qu'aux sels neutres et alcalins. Bonne résistance aux projections accidentelles d'acides faibles. Il n'est pas adapté aux surfaces susceptibles d'être immergées dans l'eau. Le système CONTINUO est classé A+ selon l'arrêté ministériel français pour la qualité de l'air intérieur.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable sur :
- Surfaces décorées avec CONTINUO DECO.
- Surfaces en béton neuf ou usé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Nature du liant : époxy et durcisseur spécifique.
- Solvant : eau.
- Rapport de mélange en poids :
2 parties de comp. A + 1 partie de comp. B.
- Masse volumique UNI EN ISO 2811-1 :
Composant A = 1,08 ± 0,05 kg/l.

Composant B = $1,04 \pm 0,05$ kg/l.

- Masse volumique du mélange (A+B) UNI EN ISO 2811-1 : $1,07 \pm 0,02$ kg/l.
- Vie en pot du mélange (A+B) : environ 60 minutes à 20 °C.

Au-delà de ce temps, même s'il est encore fluide, le mélange (A+B) ne doit pas être utilisé.

- Volume solide à l'application : min. 12 % - max. 14 %, en fonction de la dilution utilisée.

- Aspect brillant.

- Épaisseur sèche par couche : 8 à 15 microns.

- Séchage (à 25 °C et 65 % HR) : au toucher, en 4 heures ; complète, en 8 heures.

La surface peut être soumise à un trafic léger après 16 heures ; elle est complètement circulaire après 3 jours. Elle peut éventuellement être recouverte avec CONTINUO LINK après 24 heures, mais pas au-delà de 48 heures.

PREPARATION DU SUPPORT

Système décoratif CONTINUO : voir les indications figurant dans l'annexe technique.

Sols en béton :

- S'assurer que le support est bien sec ou que son temps de maturation a été d'au moins 28 jours.

- Contrôler l'état de conservation ; les éventuelles fissures et dépressions peuvent être traitées avec des produits spécifiques.

- Contrôler l'état des éventuels traitements précédents. Les parties n'adhérant pas parfaitement doivent être éliminées.

- Les dépôts de poussière, de smog, d'huile, de graisse ou d'autres contaminants doivent être éliminés par brosse ou au moyen de détergents spécifiques.

- Sur support sec, procéder à l'application de CONTINUO LINK en suivant les indications données.

APPLICATIONS

Conditions du milieu et du support :

Température ambiante : min. +8 °C / max. +45 °C.

Humidité relative du milieu : < 85 %.

Température du support : min. +5 °C / max. +45 °C.

Humidité du support : < 10 %.

- Outils : pinceau, rouleau à poils moyens, pulvérisation traditionnelle ou airless.

Le produit obtenu par le mélange A+B devra normalement être dilué avec de l'eau, en ajoutant 4 litres d'eau pour 1 litre de produit prêt à l'emploi (A+B).

En cas de surfaces particulièrement absorbantes, il est conseillé de faire une dilution avec de l'eau, en ajoutant 3 litres d'eau pour 1 litre de produit prêt à l'emploi (A+B).

- Ne pas ajouter d'eau supplémentaire pour allonger la vie en pot.

- Mélanger (catalyser) et utiliser un pot à la fois (comp. A + comp. B).

- Nombre de couches : 1.

- Afin d'éviter la formation d'ombres, appliquer le produit avec continuité, en évitant de retoucher au rouleau ou au pinceau les surfaces déjà traitées quand le produit commence à former le feuil.

- Les outils doivent être nettoyés à l'eau tout de suite après l'utilisation.

- Rendement indicatif : il est fortement influencé par la nature du produit à recouvrir. Pour des surfaces lisses moyennement absorbantes, 15 à 18 m²/l par couche (produit dilué).

MISE A LA TEINTE

Le produit est disponible incolore non colorable.

CONSERVATION

Température de conservation maximale: +30 °C

Température de conservation minimale: +5 °C

Le produit doit être utilisé de préférence dans les 2 ans suivants la date de production au conditions d'être conservé dans les boîtages originaux non ouverts et à des température adéquates.

INDICATION DE SECURITE

UE (Dir. 2004/42/CE)

Cat. A/j: Revêtements bicomposants à fonction spéciale PA: 140 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 140 g/l COV

Utiliser le produit selon les Normes d'hygiène et de sécurité en vigueur. Après son utilisation ne pas disperser l'emballage dans la nature, laisser complètement sécher les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Défense de getter les résidus dans les drainages, dans fleuves ou dans la nature. Pour plus d'informations consulter la fiche des données de sécurité.