

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 Top

FINITION TRANSPARENTE BICOMPOSANTE ACRYL-URÉTHANE



SÉRIE
118/119/120/121

CONTINUO TOP - V.2024-09-23

DESCRIPTION

CONTINUO TOP est un ensemble de finitions transparentes bicomposantes acryl-uréthanes de nature aliphatique, ne jaunissant pas, à l'eau, pour utilisation en intérieur, polyvalentes, idéales pour l'application au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation.

Grâce à leur caractéristique de grande résistance à l'eau, à l'abrasion et aux rayures, alliées à une élasticité adéquate, les finitions CONTINUO TOP sont indiquées pour la mise en peinture et l'entretien de structures en bois pour intérieur, y compris les parquets traditionnels et les escaliers en bois (girons et contremarches).

La finition CONTINUO TOP comp. A doit être mélangée avec CONTINUO TOP comp. B ; un mélange manuel avant l'utilisation est suffisant.

CONTINUO TOP comp. B est un durcisseur de nouvelle génération, à base de polyisocyanate aliphatique, avec une teneur en monomère HDI < 0,1 % en poids.

Les finitions CONTINUO TOP sont disponibles dans les versions Satin, Glossy et Matt.

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 traitées avec CONTINUO DECO, après application des primaires CONTINUO LINK ou CONTINUO LINK ART.
- Surfaces verticales recouvertes de peintures-émail ou de vernis.
- Structures et objets en bois en intérieur, neufs ou déjà vernis, tels que : parquets, plinthes, panneaux, objets divers pour lesquels on a besoin d'une grande dureté superficielle.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CONTINUO TOP comp. A

- Nature du liant : dispersion de polyuréthane aliphatique modifié.

- Solvant : eau.
- CONTINUO TOP comp. B
- Nature du liant : polyisocyanate aliphatique à teneur en monomère HDI < 0,1 % en poids.
 - Rapport de mélange en poids : 10 parties de composant A + 3 parties de composant B.
- 2,5 l de composant A + 0,75 l de composant B.
- Masse volumique du mélange (A+B) UNI EN ISO 2811-1 : 1,05 ± 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.
- Pour améliorer la conservation de CONTINUO TOP comp. B, après l'ouverture, nettoyer les bords et bien refermer le couvercle pour le protéger de l'humidité et des corps étrangers.
- Séchage (à 25 °C et 65 % HR) : au toucher, en 30 min ; recouvrable après 3 heures.
 - Résistance à l'abrasion Taber : à 7 jours, meule CS 17, 1000 g, 500 tours (perte en poids) :
- CONTINUO TOP SATIN : < 25 mg.
CONTINUO TOP GLOSSY : < 25 mg.
CONTINUO TOP MATT : < 25 mg.
- Brillance UNI EN ISO 2813 :
- CONTINUO TOP GLOSSY : > 85, sous 60° d'angle.
CONTINUO TOP SATIN : 20 ± 2, sous 60° d'angle.
CONTINUO TOP MATT : 10 ± 2, sous 85° d'angle.
- Les brillances des vernis, mesurées dans un cadre d'application réelle (chantier), peuvent se révéler légèrement différentes de celles mesurées selon ce qui est prévu par la norme UNI EN ISO 2813.
- La surface peut être soumise à un trafic léger après 12 heures. Elle est totalement circulaire après 24 heures. Les propriétés techniques sont atteintes en totalité après 5 jours.

PREPARATION DU SUPPORT

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

Surfaces neuves en bois ou remises à neuf :

- Poncer légèrement pour enlever les fibres de bois qui dépassent.
- Si des résines sont présentes, les éliminer à l'aide d'un diluant approprié.
- Mastiquer les imperfections avec du mastic synthétique. Poncer les masticages et éliminer la poussière.
- Contrôler que le bois n'est pas trop humide.
- Poncer les surfaces, puis appliquer 2 couches de CONTINUO TOP ; on peut éventuellement poncer entre une couche et la suivante pour éliminer les fibres qui dépassent.
- Sur des bois riches en tanins, pour réduire la formation des taches foncées, appliquer l'impression isolante UNIMARC PRIMER ANTITANNINO incolore ou blanche code 3080001/0019, en fonction de l'effet recherché.

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.

- Dilution : diluer le mélange obtenu (2,5 l de composant A + 0,75 l de composant B) en ajoutant 0,300-0,400 l d'eau, 13 % max. en poids.
- 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 : 2.
- Afin d'éviter la formation d'ombres, appliquer le produit avec continuité, en évitant de repasser sur les parties déjà sèches.
- Les outils doivent être nettoyés à l'eau tout de suite après l'utilisation.
- Rendement indicatif : il est fortement influencé par la nature et par l'état du support ; à titre indicatif, 7 à 8 m²/l, à travail fini (2 couches).

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.

RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES | Finition transparente bicomposante acryl-uréthane de nature aliphatique, à l'eau, ne jaunissant pas, pour intérieur.
Grande résistance à l'eau, à l'abrasion et aux rayures, et bonne élasticité, pour la finition et l'entretien des surfaces en parquet traditionnel et des escaliers en bois (girons et contremarches), ainsi que des ouvrages en bois pour intérieur.
Application en au moins 2 couches dans les quantités déterminées en fonction de l'absorption du support.
Fourniture et mise en œuvre du matériel € par m².