

**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

# Allover Top

VERNIS PROTECTEUR HYDROFUGE POUR SYSTÈME MONOCOMPOSANT ALLOVER



SÉRIE 896

ALLOVER TOP - V.2024-09-24

## DESCRIPTION

ALLOVER TOP est le protecteur hydrodiluable transparent pour le SYSTÈME ALLOVER, avec effet final semi-mat. Il garantit une grande résistance à l'eau, aux liquides chauds et froids, ainsi qu'à de nombreuses substances normalement utilisées dans les secteurs résidentiel et de la restauration.

## INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Grâce à ses caractéristiques, il répond aux multiples exigences en terme d'esthétique et de performances dans les salles de séjour ou de bains, les cuisines, les restaurants, les bureaux, les magasins, les showrooms, les espaces de bien-être. Il peut également être utilisé pour décorer des compléments d'ameublement.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Nature du liant : copolymère acrylique silanisé en émulsion aqueuse.
- Solvant : eau.
- Aspect : liquide transparent.
- Masse volumique UNI EN ISO 2811-1 :  $1,06 \pm 0,05$  kg/l.
- Résistance à l'abrasion TABER - meule CS17 1000 g 200 tours après 7 jours : < 30 mg.
- Résistance des surfaces aux liquides froids EN 12720:2013 : Classe B en 1 heure ; classe atteinte selon CEN/TS 16209:2022 C.
- Règ. CE 852/2004 conforme HACCP.
- Résistance à l'abrasion des roulettes de chaises de bureau ; EN 425:2006 adapté aux roulettes de type souple, spécifiques pour sols en parquet.
- Résistance des surfaces à la chaleur humide UNI EN 12721:2013. Classe atteinte CEN/TS 16209:2022 B.
- Résistance des surfaces à la chaleur sèche UNI EN 12722:2013. Classe atteinte CEN/TS 16209:2022 C température 100 °C.
- Séchage (à 25 °C et 65 % HR) : au toucher en 30 minutes ; recouvrable après 3 heures (variable en fonction des conditions environnementales et du support).

La surface peut être soumise à un trafic léger après 12 heures ; trafic normal après 24 heures ; propriétés techniques complètes après 5 jours.

Pour les systèmes ALLOVER :

- Classification pour la qualité de l'air intérieur (Indoor Air Quality) : A+.
- Certification « Indoor Air Comfort » : n° IAC-442-01-06.
- Réaction au feu EN 13501-1 : Classe Bfl-s1.

Pour une consommation ne dépassant pas ce qui est indiqué et une application sur une surface non combustible.

## PREPARATION DU SUPPORT

Consulter le manuel de pose ALLOVER

## APPLICATIONS

Conditions du milieu et du support :

Température ambiante : min. +10 °C / max. +35 °C.

Humidité relative de l'environnement : < 75 %.

Température du support : min. +10 °C / max. +35 °C.

Humidité du support : < 4 %.

- Outils : pinceau, rouleau en laine à poils courts.

- Couches : 2.

- Dilution : 0 à 15 % avec de l'eau.

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

- Rendement : 7 à 8 m<sup>2</sup>/l, pour les deux couches. Pour d'autres informations relatives à la mise en œuvre des systèmes (« SMART », « FLAT », « FLAT Fast »), consulter le manuel de pose ALLOVER.

D'autres informations sur les performances des systèmes ALLOVER peuvent être demandées au service d'assistance technique San Marco.

## MISE A LA TEINTE

Le produit est disponible dans la version incolore.

Le produit ne peut pas être coloré.

## CONSERVATION

Température de conservation maximale: +35 °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/i: Revêtements monocomposants 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.