

**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 Base

REVÊTEMENT DÉCORATIF DE FOND/FINITION POUR SOLS ET MURS CONTINUS –  
POUR SYSTÈME MONOCOMPOSANT ALLOVER



SÉRIE 892

ALLOVER BASE - V.2024-09-24

## DESCRIPTION

ALLOVER BASE est un produit en pâte spatulable, spécialement conçu pour réaliser soit le fond d'accrochage, soit des finitions à l'esthétique texturée et à effet de matière, sur des surfaces intérieures horizontales ou verticales. Il garantit une forte adhérence directe sur des supports de sous-couche tels que le ciment, les anciens sols en résine ou les carrelages. Produit colorable avec le système à teinter.

## 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. Le système ALLOVER peut être facilement réalisé sur site et appliqué directement sur des sols en ciment, d'anciens sols en céramique ou des murs.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Nature du liant : copolymère acrylique silanisé en émulsion aqueuse.
  - Solvant : eau.
  - Aspect : pâte thixotrope blanche.
  - Dimension max. des granulats : 0,75 mm.
  - Masse volumique UNI EN ISO 2811-1 :  $1,58 \pm 0,05$  kg/l.
  - Résistance à l'abrasion TABER - meules H22 500 g 200 tours après 7 jours < 0,9 g.
  - Temps d'ouvrabilité : environ 40 minutes à 20 °C, HR = 60 %.
  - Temps de recouvrement : après 4 heures à 20 °C, HR = 60 %.
  - Séchage (à 25 °C et 65 % HR) : au toucher en 1 heure ; recouvrable après 4 heures (variable en fonction des conditions environnementales et du support).
- 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 : spatule en acier inox.

- Couches : de 1 à 3 en fonction de l'effet recherché.

- Dilution : prêt à l'emploi.

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

- Rendement : 0,6 à 0,8 kg/m<sup>2</sup> par couche en fonction du support - 1 kg/m<sup>2</sup> si on utilise le treillis en fibre de verre. 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

La coloration peut être obtenue par le Système Teintométrique.

En cas d'emploi de différentes fabrications de produits teintés, mélanger entre elles les différentes productions pour éviter des différences de tonalité.

## 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/l: Revêtements à effets décoratifs PA: 200 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 5 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.