

**SAN MARCO**  
è un marchio di  
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

RIVESTIMENTO DECORATIVO FONDO/ FINITURA PER PAVIMENTI E PARETI  
CONTINUE - PER SISTEMA MONOCOMPONENTE ALLOVER



SERIE 892

ALLOVER BASE - V.2024-09-24

## DESCRIZIONE

ALLOVER BASE è un prodotto in pasta spatolabile specifico per realizzare sia il fondo ancorante sia finiture dall'estetica testurizzata e materica, su superfici orizzontali e verticali all'interno.  
Garantisce un'elevata adesione diretta su supporti di sottofondo come cemento, vecchi pavimenti in resina, piastrelle.  
Prodotto tinteggiabile con sistema tintometrico.

## INDICAZIONI DI IMPIEGO

Per le sue caratteristiche risponde alle molteplici esigenze estetico prestazionali in soggiorni, bagni, cucine, ristoranti, studi/uffici, negozi, show room, aree wellness e può essere utilizzato anche per decorare complementi d'arredo. Il Sistema ALLOVER è facilmente realizzabile in sito e può essere applicabile direttamente su pavimenti in cemento, vecchi pavimenti in ceramiche, pareti.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Natura del Legante: copolimero acrilico silanizzato in emulsione acquosa
- Solvente: acqua
- Aspetto: pasta tixotropica bianca
- Dimensione max degli inerti: 0,75 mm
- Massa volumica UNI EN ISO 2811-1:  $1,58 \pm 0,05$  kg/l
- Resistenza all'abrasione TABER - mole H22 500 gr 200 giri a 7 gg  $< 0,9$  gr
- Tempo di lavorabilità: circa 40 minuti a 20°C, UR=60%
- Tempo di ricopertura: dopo 4 ore a 20°C, UR=60%.
- Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto in 1 ora; sovraverniciabile dopo 4 ore (variabile a seconda delle condizioni ambientali e del supporto). Per i sistemi ALLOVER:
- Classificazione Indoor Air Quality: A+
- Certificazione Indoor Air Comfort: numero IAC-442-01-06
- Reazione al fuoco EN 13501-1: Classe B fl s1

Riferita ad un consumo non superiore a quanto indicato e ad un'applicazione su una superficie non combustibile

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Consultare il manuale di posa ALLOVER

## INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Temperatura dell'ambiente: Min. +10 °C / Max. +35 °C

Umidità relativa dell'ambiente: <75%

Temperatura del supporto: Min. +10 °C / Max. +35 °C

Umidità del supporto: <4%

-Attrezzi: spatola in acciaio inox

-Strati: da 1 a 3 in funzione dell'effetto ricercato

-Diluizione: pronto all'uso

-La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua

-Resa: 0,6-0,8 kg/m<sup>2</sup> per strato in funzione del supporto - 1 kg/m<sup>2</sup> nel caso di utilizzo della rete in fibra di vetro

Per ulteriori informazioni relative alla messa in opera dei sistemi ("SMART", "FLAT", "FLAT Fast") consultare il manuale di posa ALLOVER.

Ulteriori informazioni prestazionali dei sistemi ALLOVER possono essere richieste all'assistenza tecnica San Marco.

## TINTEGGIATURA

La colorazione è ottenibile mediante il Sistema Tintometrico.

Nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni è consigliabile rimescolare fra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

## MAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: +35°C

Temperatura minima di conservazione: +5°C

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/1: pitture per effetti decorativi (base Acqua): 200 g/l (2010)

Il prodotto contiene max: 5 g/l VOC

Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.