

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 Finish

RIVESTIMENTO DECORATIVO DI FINITURA PER PAVIMENTI E PARETI - PER SISTEMA MONOCOMPONENTE ALLOVER



SERIE 894

ALLOVER FINISH - V.2024-09-24

DESCRIZIONE

ALLOVER FINISH è un prodotto in pasta spatolabile utilizzabile esclusivamente sopra rivestimenti orizzontali e verticali realizzati con gli spatolabili ALLOVER. Utilizzare ALLOVER FINISH quando si vuole ottenere una finitura estetica più liscia, minimalista e poco testurizzata. Assicura elevata adesione al supporto di fondo ed è dotato di buona lavorabilità. 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: 0,3 mm
- Massa volumica UNI EN ISO 2811-1: $1,65 \pm 0,05$ kg/l
- Resistenza all'abrasione TABER - mole H22 500 gr 200 giri a 7 gg: <1,2 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 3 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. E' possibile la diluizione con acqua fino al 5% in peso.

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

-Resa: 0,3-0,4 kg/m² per strato in funzione del supporto.

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/l: pittura 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.