

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 Top

VERNICE PROTETTIVA IDROPELLENTE PER SISTEMA MONOCOMPONENTE
ALLOVER



SERIE 896

ALLOVER TOP - V.2024-09-24

DESCRIZIONE

ALLOVER TOP è il protettivo idrodiluibile trasparente per il SISTEMA ALLOVER con effetto finale semiopaco. Garantisce un'elevata resistenza all'acqua, ai liquidi caldi e freddi ed a molte sostanze normalmente utilizzate nel settore residenziale e della ristorazione.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

Per le sue caratteristiche risponde alle molteplici esigenze estetiche e prestazionali in soggiorni, bagni, cucine, ristoranti, studi/uffici, negozi, show room, aree wellness e può essere utilizzato anche per decorare complementi d'arredo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Natura del Legante: copolimero acrilico silanizzato in emulsione acquosa
- Solvente: acqua
- Aspetto: liquido trasparente
- Massa volumica UNI EN ISO 2811-1: $1,06 \pm 0,05$ kg/l
- Resistenza all'abrasione TABER - mola CS17 1000 gr 200 giri a 7 gg: <30 mg
- Resistenza delle superfici ai liquidi freddi EN 12720:2013 : classe B entro 1 ora; classe raggiunta secondo CEN/TS 16209:2022 C
- Reg. CE 852/2004 Conforme HACCP
- Resistenza all'abrasione delle rotelle delle sedie da ufficio; EN 425:2006 idoneo con rotelle di tipo morbido, specifiche per pavimenti in parquet
- Resistenza delle superfici al calore umido UNI EN 12721:2013 Classe raggiunta CEN/TS 16209:2022 B
- Resistenza delle superfici al calore secco UNI EN 12722:2013 Classe raggiunta CEN/TS 16209:2022 C temperatura 100°C.
- Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto in 30 minuti; sovraverniciabile dopo 3 ore (variabile a seconda delle condizioni ambientali e del supporto).
La superficie può essere soggetta a traffico leggero dopo 12 ore; traffico pieno dopo 24 ore; proprietà tecniche complete dopo 5 giorni.

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: pennello, rullo in lana a pelo corto.
-Strati: 2
-Diluizione: 0-15% con acqua.
-La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua
-Resa: 7-8 m²/l nei due strati.

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

Il prodotto è disponibile nella versione incolore.
Il prodotto non è tinteggiabile.

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/i: pitture monocomponenti ad alte prestazioni (base Acqua): 140 g/l (2010)
Il prodotto contiene max.: 140 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.