

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

Continuo Top

FINITURA TRASPARENTE BI-COMPONENTE ACRILURETANICA



SERIE
118/119/120/121

CONTINUO TOP - V.2024-09-23

DESCRIZIONE

CONTINUO TOP sono delle finiture trasparenti bi-componenti acriluretaniche di natura alifatica, non ingiallenti, all'acqua, per uso interno, versatili, ideali per l'applicazione a rullo, pennello o spruzzo.

Per la loro caratteristica di elevata resistenza all'acqua, all'abrasione e al graffio, associate ad un'adeguata elasticità, le finiture CONTINUO TOP risultano adatte alla verniciatura e alla manutenzione di manufatti in legno per interni compresi parquet tradizionali e scale in legno (pedate ed alzate).

La finitura CONTINUO TOP comp. A va miscelata con CONTINUO TOP comp. B ed è sufficiente una mescolazione manuale prima dell'uso.

CONTINUO TOP comp. B è un induritore di nuova generazione, a base di un poliisocianato alifatico, con un contenuto di monomero HDI <0.1% in peso.

Le finiture CONTINUO TOP sono disponibili nelle versioni Satin, Glossy e Matt.

Il sistema CONTINUO è classificato A+ secondo il decreto ministeriale francese per la qualità dell'aria in ambienti interni.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

Applicabile su:

-Superfici lavorate con CONTINUO DECO, previa primerizzazione con CONTINUO LINK o CONTINUO LINK ART.

-Superfici verticali rivestite con smalti o vernici.

-Manufatti in legno all'interno, nuovi o già verniciati, quali: parquet, battiscopa, pannelli, oggettistiche varie dove si richieda un'elevata durezza superficiale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CONTINUO TOP comp. A

-Natura del legante: dispersione di poliuretano alifatico modificato.

-Solvente: acqua

CONTINUO TOP comp. B

-Natura del legante: poliisocianato alifatico con un contenuto di monomero HDI <0.1 % in peso.

-Rapporto di miscela in peso: 10 parti del componente A + 3 parti del

componente B.

2.5 L di componente A + 0.75 L di componente B

-Massa volumica della miscela (A+B) UNI EN ISO 2811-1: 1.05 ± 0.02 kg/l

-Pot-life della miscela (A+B): circa 60 minuti a 20 °C.

La miscela (A+B) anche se ancora fluida non deve essere utilizzata oltre questo tempo.

Per migliorare la conservazione di CONTINUO TOP comp. B dopo l'apertura, pulire i bordi e richiudere bene il tappo proteggendolo in questo modo da umidità e corpi estranei.

-Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto in 30 min.; sovraverniciabile dopo 3 ore.

-Resistenza all'abrasione Taber: a 7 gg , mola CS 17, 1000 gr, 500 giri (perdita in peso):

CONTINUO TOP SATIN : <25 mg

CONTINUO TOP GLOSSY : <25 mg

CONTINUO TOP MATT : <25 mg

-Brillantezza UNI EN ISO 2813:

CONTINUO TOP GLOSSY: >85, angolo lettura di 60°

CONTINUO TOP SATIN: 20 ± 2 , angolo lettura di 60°

CONTINUO TOP MATT: 10 ± 2 , angolo lettura di 85°

Le brillantezze delle vernici, misurate in un contesto applicativo reale di cantiere, possono risultare leggermente differenti da quelle misurate secondo quanto previsto dalla normativa UNI EN ISO 2813

La superficie può essere soggetta a traffico leggero dopo 12 ore, completamente trafficabile dopo 24 ore, il totale raggiungimento delle proprietà tecniche viene raggiunto dopo 5 giorni.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Sistema decorativo CONTINUO: vedi le indicazioni riportate nell'allegato tecnico.

Superfici in legno nuovo o riportato a nuovo:

- Carteggiare leggermente per asportare le fibre del legno sollevate.
- Asportare l'eventuale presenza di resina utilizzando un diluente idoneo.
- Stuccare le imperfezioni con stucco sintetico. Carteggiare le stuccature ed eliminare la polvere.
- Controllare che il legno non sia troppo umido.
- Carteggiare le superfici quindi procedere all'applicazione di 2 strati di CONTINUO TOP eventualmente carteggiando tra uno strato e l'altro per rimuovere le fibre sollevate.
- Su legni ricchi di tannino per ridurre la formazione delle macchie scure in funzione dell'effetto ricercato applicare il fondo isolante UNIMARC PRIMER ANTITANNINO incolore o bianco cod.3080001/0019.

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Temperatura dell'ambiente: Min. +8 °C / Max. +45 °C

Umidità relativa dell'ambiente: <85%

Temperatura del supporto: Min. +5 °C / Max. +45 °C

Umidità del supporto: <10%

Attrezzi: pennello, rullo a pelo medio, spruzzo convenzionale o Airless.

-Diluizione: diluire la miscela ottenuta (2,5 L di componente A + 0,75 L di componente B) aggiungendo 0,300-0,400 L d'acqua, max 13% in peso.

-Non aggiungere ulteriore acqua per allungare il Pot-life.

-Miscelare (catalizzare) ed utilizzare una confezione per volta (comp. A + comp.

- B).
- N. strati: 2 strati.
 - Per evitare la formazione di ombreggiature applicare il prodotto con continuità, evitando di ripassare sulle parti già essiccate.
 - La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.
 - Resa indicativa: E' fortemente influenzata dalla natura e dallo stato del supporto, indicativamente 7-8 m²/l nei due strati.

TINTEGGIATURA | Il prodotto è disponibile neutro non tinteggiabile.

MAGAZZINAMENTO | Temperatura massima di conservazione: +30°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/j: pitture bicomponenti 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.

VOCE DI CAPITOLATO | Finitura trasparente bi-componente acriluretanica di natura alifatica non ingiallenti all'acqua per interno.
Elevata resistenza all'acqua, all'abrasione e al graffio associate ad un'adeguata elasticità per la finiture e la manutenzione delle superfici in parquet tradizionale e scale in legno (pedate ed alzate) e manufatti in legno per interni.
Applicazione in almeno 2 strati nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.
Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.