

# CONTINUO TOP ART

PRŮSVITNÝ DVOUSLOŽKOVÝ AKRYL-URETANOVÝ, ALIFATICKÝ ZÁVĚREČNÝ NÁTĚR NA BÁZI VODY

Serie 121/126/127

## POPIS

CONTINUO TOP ART jsou průsvitné závěrečné, akryl-uretanové, dvousložkové nátěry alifatické povahy, které nežloutnou, jsou na vodní bázi, vytvářejí saténový a matný efekt a jsou ideální pro nanášení válečkem, štětcem nebo postřikem a všude tam, kde je vyžadována dobrá odolnost proti vodě a obecně proti kapalinám.

CONTINUO TOP ART zaručuje vlastnosti vysoké chemické odolnosti proti horkým a studeným kapalinám a mnohým látkám obvykle používaným v rámci bydlení a pohostinství.

Závěrečný nátěr CONTINUO TOP ART složka A se musí smíchat s CONTINUO TOP složka B před použitím, přičemž je dostačující ruční promíchání.

CONTINUO TOP složka B je tužidlo nové generace na bázi alifatického polyizokyanidu s přísadou monomeru HDI <0.1% hmotnosti.

Závěrečné úpravy CONTINUO TOP ART jsou k dispozici v saténovém a ultramatném provedení.

Systém CONTINUO je klasifikován jako A+ podle francouzského ministerského výnosu ve věci kvality vzduchu v interiérech.

## INFORMACE O POUŽITÍ

Výrobek je možné nanášet na:

-Povrchy ošetřené výrobkem CONTINUO DECO, po proběhlé polymerizaci s CONTINUO LINK nebo CONTINUO LINK ART.

-Svislé povrchy pokryté laky nebo nátěry.

-Dřevěné rukodělny v interiérech, nové nebo i nalakované, jako jsou parkety, in legno all'interno, nuovi o già verniciati, quali: parquet, podlahové lišty, panely a různé předněty, u kterých se vyžaduje vysoká povrchová tvrdost.

## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

CONTINUO TOP ART složka A

-Druh pojiva: disperze modifikovaného alifatického polyuretanu.

-Ředidlo: voda

-Hustota UNI EN ISO 2811-1 složka A:

TOP ART SATIN: 1.05 ± 0,05 g/ml

TOP ART MAT: 1.20 ± 0,05 g/ml

CONTINUO TOP složka B

-Druh pojiva: alifatický polyizokyanid s obsahem monomeru HDI <0.1 % hmotnosti.

Příprava směsi CONTINUO TOP ART SATIN

-Hmotnostní poměr směsi: 10 částí složky A + 3 části složky B.

2.5 l složky A (1 balení) + 0.75 l složky B (1 balení)

-Massa volumica směsi (A+B) UNI EN ISO 2811-1: 1.05 ± 0.03 kg/l

-Připravenou směs je třeba naředit v poměru hmotnosti/objemu vodou na 0-10%.

Příprava směsi CONTINUO TOP ART MAT

-Hmotnostní poměr směsi: 12 částí složky A + 3 části složky B.

2.5 l složky A (1 balení) + 0.75 l složky B (1 balení)

-Hmotnost směsi (A+B) UNI EN ISO 2811-1: 1.13 ± 0.03 kg/l

-Připravenou směs je třeba naředit v poměru hmotnosti/objemu vodou na 0-10%.

-Pot-life směsi (A+B): asi 60 minut při 20 °C

Směs (A+B) i když je ještě tekutá, se po uplynutí této doby nesmí používat.

Pro zlepšení uchovatelnosti CONTINUO TOP složka B - po otevření dobře očištěte okraje a dobře nasadte uzávěr, aby se produkt chránil před vlhkostí a cizími tělesy.

-Schnutí (při 25 °C a 65% relativní vlhkosti): na dotek za 30 min.; novou vrstvu lze nanášet po 3 hodinách. Možné smírkování: po 6 hodinách.

Povrch může být částečně zprovozněn po 12 hodinách a kompletně po 24 hodinách, k celkovému dosažení technických vlastností dojde po uplynutí 5 dní.

-Odolnost na ořez: Taberův test: při 7 ot. , bruska CS 17, 1000 gr, 500 otáček (ztráta hmotnosti)

CONTINUO TOP ART SATIN: <25 mg

CONTINUO TOP ART MAT: <35 mg

-Žádivost UNI EN ISO 2813:

CONTINUO TOP ART SATIN: 20 ± 2, zorný úhel 60°

CONTINUO TOP ART MAT: 1 ± 1, zorný úhel 85°

Žádivost nátěrů měřená v reálných podmínkách pracovního prostředí se může lehce odlišovat od žádivosti naměřené podle předpisu UNI EN ISO 2813

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Dekorační systém CONTINUO: prohlédněte si informace obsažené v technické dokumentaci.

Povrchy z nového nebo restaurovaného dřeva:

- Lehce osmírkujte, aby se odstranily nadzvednutá dřevěná vlákna.

- Odstraňte případné pryskyřice pomocí odpovídajícího rozpouštědla.

- Nerovnosti zatmelte syntetickým tmelem. Zatmelené části osmírkujte a odstraňte prach.

- Zkontrolujte, zda dřevo není příliš vlhké.

- Osmírkujte povrch a pak přikročte k nanášení 2 vrstev CONTINUO TOP ART a případně vysmírkujte mezi jednou a druhou vrstvou nadzvednutá dřevěná vlákna.

- U dřeva s vysokým obsahem taninu, aby se zabránilo tvorbě tmavých skvrn, naneste bezbarvý UNIMARC PRIMER ANTITANNINO série 308 v závislosti na požadovaném efektu.

## NÁVOD K POUŽITÍ

Podmínky prostředí a stav podkladu:

Teplota prostředí: Min. +8 °C / Max. +45 °C

Relativní vlhkost prostředí: <85%

Teplota podkladu: Min. +5 °C / Max. +45 °C

Vlhkost podkladu: <10%

-Nástroje: štětec, váleček se středně dlouhým vlasem, normální stříkáč nebo Airless.

-Ředění: naředit připravenou směs (2,5 l di složky A + 0,75 l složky B) přidáním 0,300-0,400 l vody, max 13% hmotnosti.

# CONTINUO TOP ART

PRŮSVITNÝ DVOUSLOŽKOVÝ AKRYL-URETANOVÝ, ALIFATICKÝ ZÁVĚREČNÝ NÁTĚR NA BÁZI VODY

Serie 121/126/127

- Nepřidávejte další vodu s cílem prodloužit Pot-life.
- Promíchávat (katalyzovat) a používat vždy jen jedno balení (složka A + složka B).
- Počet vrstev: 2 vrstvy.
- Aby se zabránilo vzniku stínů, nanášejte produkt bez přerušování a vyhněte se přetírání již zaschlých částí.
- Nářadí je třeba očistit vodou okamžitě po použití.
- Přibližná vydatnost: Je velice silně ovlivněna povahou podkladového materiálu, přibližně 7-8 m<sup>2</sup>/l na dvě vrstvy, asi 25 m<sup>2</sup> na celé A+B správně naředěné balení ve dvou vrstvách.

## ZABARVENÍ

Produkt je k dispozici v neutrálním zbarvení a nedá se barvit.

## SKLADOVÁNÍ

Maximální teplota pro stálost při uskladnění: +30°C  
Minimální teplota pro stálost při uskladnění: +5°C  
Výrobek je nejlépe spotřebovat do 2 roků od data výroby, pokud byl uskladněn v původním, neotevřeném balení a pokud byl uchován v odpovídajících teplotních podmínkách.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Mezní hodnota EU (dle Směrnice 2004/42/ES)  
Kat. A/j: vícesložkové reaktivní nátěrové hmoty pro specifické účely (na vodní bázi): 140 g/l (2010)  
obsahuje maximálně: 140 g/l VOC

Nevyžaduje se označení ve smyslu platných normativních požadavků. Produkt musí být používán v souladu s platnými normami v oblasti bezpečnosti a hygieny. Po použití produkt nevyhazujte do běžného odpadu, nechte ho zcela zaschnout a naložte s ním jako se zvláštním odpadem. Udržujte mimo dosah dětí. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal nebo štítek. Nevylévejte zbytky produktu do povrchových nebo odpadních vod, ani do půdy. Více informací naleznete v Kartě bezpečnostních údajů produktu.

*Il SAN MARCO GROUP garantisce, che informazioni riportate in questo tecnico foglio, rispondono alle migliori esperienze, tecniche e scientifiche conoscenze. In ogni caso non è responsabile per i risultati ottenuti, poiché le condizioni di applicazione sono al di fuori del controllo. Si consiglia di verificare l'adeguatezza e l'efficacia del prodotto in ogni caso specifico. Questo tecnico foglio annulla e sostituisce qualsiasi altro foglio precedente.*