

# CONTINUO LINK

VODOU ŘEDITELNÝ EPOXIDOVÝ DVOUSLOŽKOVÝ PRŮHLEDNÝ PRIMER

Serie 116

## POPIS

CONTINUO LINK je vodou ředitelný dvousložkový průhledný epoxidový primer, který se snadno používá a vyznačuje se silnou pronikavostí. Speciální termoreaktivní složení s velice nízkou viskozitou je založeno na použití zvláštních epoxidových pryskyřic a speciálních tužidel s nízkou hladinou zažloutnutí.

CONTINUO LINK může být použit na zpevnění a na ochranu nových nebo k opravě určených povrchů z CLS, což snižuje prašnost a rovněž pohlcování vody a olejů.

Je vhodný pro použití na svislých i vodorovných površích ve skladech, autoopravárenských garážích, dílnách, na parkovištích a podobně.

V případě použití na velmi světlém povrchu je možné, že časem dojde k lehkému zažloutnutí.

CONTINUO LINK je vhodný pouze pro použití na interiérových površích a vyznačuje se velice nízkým stupněm emisí prchavých organických látek.

CONTINUO LINK se vyznačuje výbornou odolností proti působení vody, neutrálních a zásaditých solí. Má rovněž dobrou odolnost vůči náhodnému ostříku slabými kyselinami. Není vhodný pro povrchy určené k ponoření pod vodu.

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 dekoračně upravené pomocí CONTINUO DECO
- Nové nebo opotřebené betonové povrchy.

## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

-Druh pojiv: Epoxidy a speciální tužidlo

-Ředidlo: voda

-Hmotnostní poměr směsi:

2 část složky A + 1 část složky B.

-Hustota UNI EN ISO 2811-1:

Složka A=1.08±0.05 kg/l

Složka B=1.04±0.05 kg/l

-Hustota směsi (A+B) UNI EN ISO 2811-1: 1.07±0.02 kg/l

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

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

-Pevný objem při nanášení: min 12% - max 14% v závislosti na použitém ředění.

-Vzhled: lesklý

-Suchá tloušťka jedné vrstvy: 8-15 micron

-Schnutí (při 25 °C a 65% relativní vlhkosti): na dotek za 4 hodin, úplně za 8 hodin.

Povrch může být částečně zprovozněn po 16 hodinách a kompletně po 3 dnech. Případné nanesení další vrstvy CONTINUO LINK je možné po 24 hodinách ale ne po více, než 48 hodinách.

## PŘÍPRAVA PODKLADU

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

Betonové podlahoviny CLS:

- Přesvědčte se, že podklad je úplně suchý a že měl čas na vyzrání nejméně 28 dní

- Zkontrolujte stav podkladu, případné praskliny a prolákliny je možné ošetřit příslušnými produkty.

- Zkontrolujte stav případných předchozích ošetření. Části, které zcela nepřiléhají, musí být odstraněny.

- Nánosy smogu, oleje, maziva a jiných znečišťujících prvků odstraňte kartáčováním nebo odpovídajícími čistícími prostředky.

- Na suchý podklad nanášejte CONTINUO LINK podle popsaného postupu

## 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 pistole nebo Airless.

Směs získanou smícháním složek A+B je obvykle třeba naředit přidáním 4 litrů vody na 1 litr k použití připraveného produktu (A+B).

V případě, že jde o velmi savý podklad, doporučujeme ředit 3 litry vody na 1 litr k použití připraveného produktu (A+B).

-Nepřidávejte další vodu s cílem prodloužit Pot-life.

-Promíchavat (katalyzovat) a používat vždy jen jedno balení (složka A + složka B).

-Počet vrstev: 1 vrstva.

- Aby se zabránilo vzniku stínů, nanášejte produkt bez přerušování a vyhněte se novému zásahu štětcem nebo válečkem na již natřený povrch, když výrobek začne vytvářet film.

- Nářadí je třeba očistit vodou okamžitě po použití.

- Přibližná vydatnost: Je velice silně ovlivněna povahou podkladového materiálu. U hladkého, průměrně savého povrchu se pokryje 15-18 m<sup>2</sup>/l na jednu vrstvu (naředěného produktu).

## 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

# CONTINUO LINK

VODOU ŘEDITELNÝ EPOXIDOVÝ DVOUSLOŽKOVÝ PRŮHLEDNÝ PRIMER

Serie 116

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 le informazioni riportate in questo foglio tecnico, rispondono alle migliori esperienze, tecniche e conoscenze scientifiche. 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 foglio tecnico annulla e sostituisce qualsiasi foglio precedente.*