

## **SYSTÉM CONTINUO – VERTIKÁLNÍ PLOCHY**

FÁZE	PRODUKT	VRSTVA	KDY?	NÁŘADÍ
1	CONTINUO DECO	1 z 3	Začátek prací	Ocelové hladítko
2	CONTINUO DECO	2 z 3	po 3 hod. od fáze 1	Ocelové hladítko
3	CONTINUO DECO	3 z 3	po nejmíň 3 hod. od fáze 2	Ocelové hladítko
4	CONTINUO LINK	1 z 1	po nejmíň 12 hod. od fáze 3	Válec
5	CONTINUO TOP	1 z 2	po nejmíň 3 hod. od fáze 4	Válec
6	CONTINUO TOP	2 z 2	po nejmíň 3 hod. od fáze 5	Válec
<b>Lehký provoz</b>			po nejmíň 12 hod. od fáze 6	
<b>Kompletní použitelnost</b>			po 5 dnech od fáze 6	

## **SYSTÉM CONTINUO – HORIZONTÁLNÍ PLOCHY**

FÁZE	PRODUKT	VRSTVA	KDY?	NÁŘADÍ
1	CONTINUO BASE	1 z 2	Začátek prací	Ocelové hladítko
2	CONTINUO BASE	2 z 2	po 3 hod. od fáze 1	Ocelové hladítko
3	CONTINUO DECO	1 z 2	po nejmíň 3 hod. od fáze 2	Ocelové hladítko
4	CONTINUO DECO	2 z 2	po nejmíň 3 hod. od fáze 3	Ocelové hladítko
5	CONTINUO LINK	1 z 1	po nejmíň 12 hod. od fáze 4	Válec
6	CONTINUO TOP	1 z 2	po nejmíň 6 hod. od fáze 5	Válec
7	CONTINUO TOP	2 z 2	po nejmíň 3 hod. od fáze 6	Válec
<b>Lehký provoz</b>			po 24 hod. od fáze 7	
<b>Kompletní použitelnost</b>			po 5 dnech od fáze 7	

## ***Návod na použití***

### **- CONTINUO BASE.**

Pro aplikaci použijte ocelové hladítko.

Poměr míchání: 25 kg **CONTINUO BASE** + 5-6 l čisté vody

Příprava směsi: nalít do čisté nádoby vodu. Pomalu přidat **CONTINUO BASE** do vody a smíchat mechanickým spirálovým míchadlem.

Doba míchání: běžně jsou potřebné 3 minuty pro kompletní promíchání. Vzniklá hmota musí mít konzistenci malty: jednotnou, izotropní a bez hrudek. Homogenizace se může provádět i manuálně s malým množstvím produktu, maximálně 5 kg.

Zpracovatelnost hmoty (pot life): Použít hmotu do cca 60 minut. Po uplynutí doby hmota přesto, že je stále zpracovatelná, začíná ztrácet na funkčnosti a roztažení. **Nepřidávat více vody pro prodloužení Pot-life.**

### **- CONTINUO DECO .**

Pro aplikaci použijte ocelové hladítko.

Poměr míchání ve váze: 15 Kg **CONTINUO DECO COMP. A** + 5 Kg **CONTINUO DECO COMP. B.**

Příprava směsi: pouze bezprostředně před použitím produktu, smíchejte ke každému balení 15 kg **CONTINUO DECO COMP. A**, 1x balení 5 kg **CONTINUO DECO COMP. B.** Přidání práškové složky musí být postupné a provádí se vrtačkou s metlou. Míchání těchto 2 komponentů se nemůže provádět manuálně.

Doba míchání: cca 3 minuty. Vzniklá hmota musí mít konzistenci malty: jednotnou, izotropní a bez hrudek.

Zpracovatelnost hmoty (pot life): cca 120 minut

Ředění: vzniklou hmotu (15 Kg Komponentu A + 5 Kg Komponentu B) je možné ředit přidáním až 5% vody (1 litr).

Barvení: Doporučuje se homogenizovat **CONTINUO DECO COMP. A** před probarvením. Přistupte k probarvení **CONTINUO DECO COMP.A** tintometrickým systémem MARCROMIE. Je možné míchání gyroskopickým mixérem nebo míchačkou s vrtákem.

Doporučuje se provádět každou práci s materiály stejné výrobní šarže. V případě použití různých šarží, abychom se vyhnuli případným odchylkám v odstínu, je doporučeno promíchat produkty mezi sebou. Pro práce, při kterých je nezbytné postupovat s materiálem další šarže, nedělejte souvislé plochy ve stejném odstínu. Pro přechod použijte jakékoli narušení kontinuity povrchu, jako například lišty, rohy, dilatační spáry, jiné.

**Před nanesením vrstvy CONTINUO LINK a CONTINUO TOP proveďte důkladné čištění povrchů odstraněním zbytkového prachu.**

V případě, že chcete dosáhnout přirozený a hladký finální efekt, je možné povrch zbrousit bruskou použitím brusného papíru o zrnitosti 120-180 .

### **- CONTINUO LINK.**

Pro aplikaci použijte štětec, vlněný válec s krátkým vlasem nebo pěnový válec.



Poměr míchání: 0,500 l komponentu A + 0,250 l komponentu B (jinak řečeno, ve váze 2 díly komponentu A + 1 díl komponentu B).

Příprava směsi: homogenizovat **CONTINUO LINK COMP. A** od eventuálních usazenin. Nalít **CONTINUO LINK COMP. B** do **CONTINUO LINK COMP. A** a ručně promíchat po dobu cca 45-60 sekund.

Ředění: ředit získanou hmotu (0,500 l komponentu A + 0,250 l komponentu B) přidáním 3 l vody.

S tímto množstvím produktu A+B zředěným se udělá cca 60-70 m<sup>2</sup> plochy, z čeho vyplývá vydatnost 16-18 m<sup>2</sup>/l (ředěným produktem) na vrstvu.

Zpracovatelnost hmoty: cca 60 minut. **Nepoužívat tuto zředěnou směs po uplynulé době. Produkt se může jevit ještě tekutý, ale jeho použití může ohrozit konečný výkon systému.**

Profilujte s plochým štětcem podél obvodu místnosti. Následně natřete CONTINUO LINK použitím vlněného štětce s krátkým vlasem, pečlivě pokryjte celou plochu.

Zvláštní pozornost věnujte v rozích. Je nevyhnutné dodržet dobu schnutí před aplikací finální vrstvy **CONTINUO TOP**.

Ve fázi nanášení CONTINUO LINK za přítomnosti profilování, spojovacích spár, atd, aby se zabránilo vzniku nevzhledných příliš definovaných čar, které zůstávají po válečku, se doporučuje nanášení materiálu nerovnoměrně. Pro zmírnění těchto nepříjemných případů je vhodné zejména použití hladítka s houbou.

#### - **CONTINUO TOP.**

Pro aplikaci použijte štětec, vlněný válec s krátkým vlasem nebo pěnový válec.

#### **CONTINUO TOP (Matt, Satin, Glossy)**

Poměr míchání: 2,500 L komponentu A + 0,750 L komponentu B (10 dílů komponentu A + 3 díly komponentu B).

Příprava směsi: homogenizovat ručním mícháním **CONTINUO TOP COMP. A** od eventuálních usazenin. Nalít **CONTINUO TOP COMP. B** do **CONTINUO TOP COMP. A**, smíchat ručně po dobu cca 45-60 sekund. Je možné míchání vrtákovým mixérem na nízkých otáčkách po dobu max. 1 minutu.

Ředění: ředit získanou hmotu (2,500 L komponentu A + 0,750 L komponentu B) přidáním 0,30-0,40 L vody.

S 1 balením produktu A+B zředěného vodu se udělá ve 2 vrstvách cca 20-22 m<sup>2</sup>; co znamená, že spotřeba litru materiálu je 7-8 m<sup>2</sup> ve 2 vrstvách.

Zpracovatelnost hmoty: cca 60 minut. **Nepoužívat zředěnou směs po uplynulé době. Neovlivňovat viskozitu produktu přidáním další vody.**

Finální ochrana může být modulována ve funkčnosti a v estetice díky použití 1 z 3 stupňů (**Matt - matný, Satin-pololesk, Glossy-lesk**). Použití **CONTINUO TOP** garantuje získání maximálního technického výkonu na úkor estetického efektu systému

Zvýšená chemická a mechanická odolnost je vhodná do domácího i komerčního prostředí.