



# **EVOLUTTION MICROBASE**

Microcemento di preparazione



Evoluttion Microbase MN è un microcemento monocomponente in polvere. È progettato per la preparazione del substrato prima dell'applicazione del microcemento di finitura Evoluttion Microdeck MN e di Evoluttion Microfino MN.

È stato formulato per essere applicato come rivestimento continuo a basso spessore su pavimenti e pareti. I microcementi di Topciment sono applicati a spatola in diverse mani permettendo di ottenere una grande varietà di effetti. Evoluttion Microbase MN può essere utilizzato anche come microcemento di finitura. Formulato con leganti idraulici, inerti selezionati, resine sintetiche e additivi specifici, Evoluttion Microbase MN richiede solo l'aggiunta di acqua e pigmenti.

Una volta impastato, permette di realizzare un rivestimento a basso spessore da 1 a 3 mm, con elevata resistenza meccanica e forte adesione su qualsiasi tipo di supporto: calcestruzzo, malte cementizie, ceramica, MDF, gesso e cartongesso.

### Caratteristiche

- Rivestimento continuo senza fessure (rispettare sempre i giunti di dilatazione).
- Applicabile su qualsiasi tipo di supporto: calcestruzzo, cemento, ceramica, gesso, cartongesso.
- · Eccellente lavorabilità.
- · Ampia gamma di colori ed effetti.
- · Elevata aderenza al supporto.

### Modo di utilizzo

### a. Preparazione del supporto:

Prima di applicare il microcemento Evoluttion Microdeck MN è necessario preparare la superficie con Evoluttion Microbase MN. Il supporto di applicazione deve essere pulito e privo di grasso, la base deve essere consolidata e in buone condizioni di planimetria.

### b. Miscela:

Evoluttion Microdeck MN viene miscelato con acqua e i pigmenti in base al colore selezionato. Per garantire le proprietà del rivestimento è essenziale rispettare il rapporto tra microcemento e acqua:

10 kg di Evoluttion Microdeck MN - 2,20 litri d'acqua

#### c. Preparazione della malta:

La malta deve essere preparata come segue:

- 1. Versare acqua in un contenitore, aggiungere il pigmento e mescolare fino ad ottenere un liquido di colore omogeneo.
- 2. Versare la polvere di microcemento gradualmente, miscelare contemporaneamente il prodotto con un miscelatore meccanico a bassa velocità.

3. Miscelare per almeno 2 minuti fino ad ottenere una miscela omogenea e senza grumi.

#### d. Consumo:

Il rendimento su una superficie preparata con Evoluttion Microbase MN è : Evoluttion Microdeck MN (2 strati) - 2,20 kg/m²

Migliore è il livellamento e la preparazione della superficie da rivestire, migliori sono le prestazioni e meno costi in termini di materiale e di tempo di applicazione. È conveniente scegliere il metodo adatto ad ogni applicazione.

# Dati tecnici

Tipo:	Microcemento bicomponente	
Aspetto:	Polvere bianca	
Dimensione massima degli inerti:	0,5 mm	
Densità apparente:	Polvere – 1175 ± 50 kg/m <sup>3</sup>	
	Impasto – 1545 ± 50 kg/m³	
	Materiale indurito – 1470 ± 50 kg/m³ (28 giorni)	
Resistenza alla compressione (EN 13892-2):	28 giorni: ≥ 42 N/mm²	
Resistenza alla flessione (EN 13892-2):	28 giorni: ≥ 11,90 N/mm²	
Resistenza all'adesione (EN 13892-8):	28 giorni: ≥ 1,99 N/mm²	
Reazione al fuoco (EN 13501-1):	B <sub>FL</sub> s1	

### **Applicazioni**

#### a. Mani di preparazione:

Applicare due mani di Evoluttion Microbase MN con frattazzo metallico doppo di coprire la superficie con la rete di fibra di vetro flessibile Builtex. Prima di applicare un nuovo strato, lasciare asciugare lo strato anteriore e carteggiare delicatamente con una levigatrice rotorbitale con carta vetrata a grana 40, al fine di eliminare le imperfezioni.

# b.Mani di finitura:

Applicare due mani di Evoluttion Microdeck MN stendendolo con l'aiuto di un frattazzo di acciaio flessibile utilizzando una delle due tecniche seguenti: "Fresco su fresco"

Evoluttion Microdeck MN può essere lavorato utilizzando la tecnica "fresco su fresco" applicando l'ultima mano quando il microcemento appena applicato non si attacchi più alle dita al toccarlo. Questa prima mano di Evoluttion Microdeck MN, non deve essere levigata. Nel caso in cui rimangano sbavature o grumi, questi saranno rimossi con la spatola di appoggio. Applicare la seconda mano lavorando su tavole in polistirolo espanso. Eseguire una levigatura leggera con la levigatrice rotorbitale o con un guanto abrasivo con carta a grana 80 per eliminare le imperfezioni non appena il materiale sia asciutto (non appena abbia cambiato tonalità e appaia più chiaro).

"Fresco su asciutto"

Prima di applicare una nuova mano, lasciare asciugare la precedente per circa tre ore ed eseguire una leggera levigatura con una levigatrice rotorbitale o con un guanto abrasivo con carta a grana 80 al fine di eliminare le imperfezioni.

Non applicare strati di più di 1 mm di spessore per i microcementi Evolution Microbase MN e Evolution Microdeck MN. Si raccomanda uno spessore totale dell'intero sistema da 1 a 3 mm.

#### c. Sigillatura:

I microcementi Topciment devono essere sigillati una volta induriti, tra le 24 e le 48 ore. Questa operazione non deve essere mai fatta prima che il rivestimento abbia raggiunto una umidità inferiore al 5% misurata con strumenti adatti a questo scopo. I microcementi Topciment possono essere sigillati con il primer tappa pori Presealer e con vernice all'acqua Topsealer WT. Raccomandiamo di seguire scrupolosamente i consigli di applicazione delle specifiche schede tecniche.

# Precauzioni speciali

Questo prodotto contiene cemento.

- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle e l'inalazione della polvere.
- Utilizzare guanti di gomma e occhiali di protezione.
- Non applicare il prodotto ad una temperatura ambiente più bassa di 10°C o superiore ai 30°C.

Le basse temperature allungano e le alte riducono notevolmente la durata del prodotto e la sua asciugatura.

I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità alla normativa vigente. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### Presentazione

Il prodotto è disponibile in contenitori da 20 kg.

# Pulizia degli strumenti

Gli strumenti vanno lavati con acqua immediatamente dopo l'uso. Una volta indurito, il materiale può essere rimosso solo con mezzi meccanici.

# Tempo di vita del prodotto

La durata del prodotto o Pot life è di 1 ora a circa 20°C.

Si consiglia di realizzare quantità diverse di impasti a seconda dell'esperienza dell'applicatore.

### Conservazione

Deve essere conservato nel suo contenitore originale chiuso e protetto dalle intemperie sempre a temperature tra 10°C e 30°C. in un posto ben secco ed aerato, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta. Il tempo di utilizzo è di 1 anno dalla data di produzione, se correttamente conservato.



Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, senza istruzioni scritte sulla sua manipolazione. È sempre responsabilità dell'utente adottare le misure appropriate al fine di soddisfare i requisiti previsti dalla legge. Le schede di sicurezza del prodotto sono a disposizione del professionista.

Ultima edizione: Settembre 2020