



TOPCIMENT



Non è microcemento,
è **Topciment®**.



INDICE

TOPCIMENT

2

MICROCEMENTO

7

PIGMENTI

19

PRIMER

29

SIGILLATURA

33

MANUTENZIONE

37

ATTREZZI

41

Topciment nasce dalla sfida lanciata nel 2005 dal suo fondatore, Pierre Ortais: riuscire a combinare in uno stesso prodotto **qualità, facilità di applicazione e finitura unica**. L'esperienza e la specializzazione in rivestimenti decorativi ci ha reso un referente nel settore.

La nostra filosofia è chiaramente definita dal miglioramento continuo dei prodotti. *"Se non miglioriamo ancora di più è solo perché non sappiamo come fare e non perché non ci sia la volontà di farlo"*. Ogni giorno superiamo sfide, raggiungiamo obiettivi e puntiamo verso nuovi traguardi. Il nostro futuro e i nostri rivestimenti hanno una caratteristica in comune: **non hanno limiti**.





Lo scopo principale è quello di **sviluppare il miglior prodotto**, senza risparmiare in additivi di ultima tecnologia e materie prime della più elevata qualità possibile.

Nella composizione dei microcementi usiamo **quarzo** al posto dei carbonati, mille volte più duro, più resistente e con processi di screening complessi non accessibili alla maggior parte delle aziende.





Il trasporto è importante sia per noi che per i nostri clienti. Un servizio aggiuntivo per far sì che **l'esperienza di acquisto diventi più comoda e semplice.**

La capacità di magazzino ci permette di preparare gli ordini in meno di 24 ore in modo tale che raggiungano la loro destinazione nel più breve tempo possibile. Grazie a questo coordinamento logistico portiamo i nostri prodotti **in oltre 50 paesi.**



Siamo nati come applicatori, cosa che ci permette di **formare dei professionisti** in grado di coccolare i prodotti e di lavorarli alla perfezione.

Impartiamo corsi in cui insegniamo la tecnica di applicazione e **certifichiamo** i nostri applicatori. Inoltre, coloro che si affidano al nostro metodo di applicazione completa possono godere di una **garanzia di 10 anni** sui prodotti.



Dietro a prodotti di qualità c'è una grande squadra. Un gruppo di 30 persone che riescono a far avverare ciò che raccontano queste righe: dal controllo all'arrivo delle materie prime alla soluzione dei dubbi durante l'applicazione. Disponiamo di un servizio di **assistenza ai clienti e di consulenza tecnica esperta in più di 10 lingue**.



Freddo. Chernigof. Ucraina

MICROCEMENTO

Senza limiti

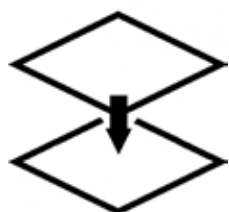
Il microcimento è un rivestimento continuo adatto a rivestire qualsiasi zona della casa, persino una piscina.

La sua posa artigianale rende il risultato di ogni lavoro unico ed esclusivo.

MICROCEMENTI **BI**COMPONENTI



Elevata flessibilità: i microcementi Topciment® non si crepano, neanche su supporti con decine di anni come gli edifici storici.



L'aderenza al supporto esistente dei microcementi bicomponente è superiore a quelli miscelati solo con acqua.

Lo sapevi che... ...la polvere dei microcementi monocomponenti contiene resina acrilica che è stata disidratata e aggiunta al cemento sotto forma di polvere, perdendo così parte delle sue proprietà?

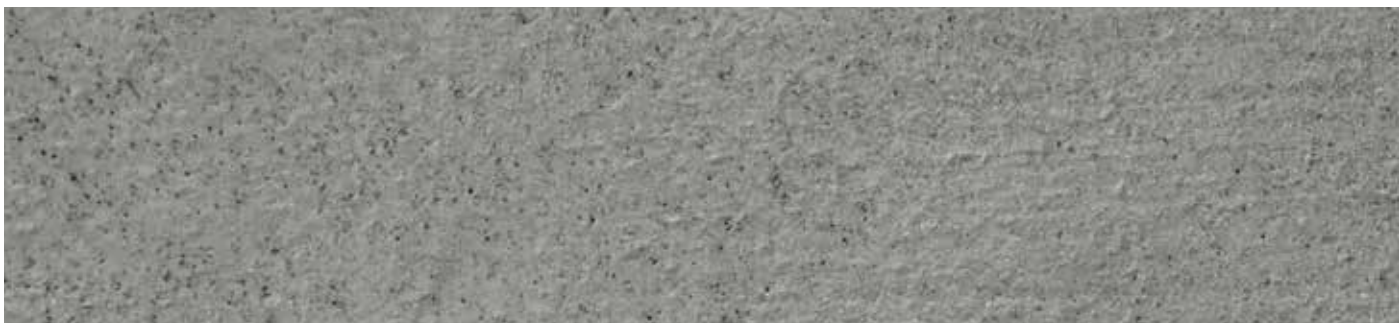
M I C R O B A S E Base per una buona applicazione, effetto rustico.



M I C R O F I N O Microcemento tradizionale, morbido, fine ed elegante.



M I C R O D E C K Il microcemento più resistente per pavimentazioni.



M I C R O S T O N E Ideale per esterni, texturizzato e antiscivolo.



A Q U A C I M E N T Rivestimento per ambienti a contatto con l'acqua.



MICROBASE

Microbase è adatto a due impieghi o applicazioni: come base e come finitura. Viene utilizzato principalmente come base per preparare la superficie di lavoro, copre la rete di fibra di vetro e conferisce durezza al rivestimento per consentire quindi l'applicazione dei microcementi di finitura Microfino, Microdeck o Microstone. Se applichiamo Microbase come finitura, otterremo un ambiente dall'aspetto rustico e dalla texture irregolare e artigianale.



UNE EN13892-2
UNE EN13892-8



Dimensione massima degli inerti:
0.4 mm



Resistenza alla flessione:
10 N/mm² (28 giorni).



Resistenza alla compressione:
45 N/mm² (28 giorni).



Reazione al fuoco:
B_{FL} s1



Resistenza all'adesione:
1.5 N/mm²

◇ Formato

➤ Microbase 20 kg

◇ Dosaggio

➤ 10 kg di Microbase – 3,00 l di Acricem

◇ Rendimento

➤ Microbase (2 mani) – 2,00 kg/m²



MICROBASE XL



Dimensione massima degli inerti:
0,5 mm

◇ Formato

➤ Microbase XL 20 kg

◇ Dosaggio

➤ 10 kg di Microbase XL – 3,00 l di Acricem

◇ Rendimento

➤ Microbase XL (2 mani) – 2,00 kg/m²

MICROBASE XXL



Dimensione massima degli inerti:
0,6 mm

◇ Formato

➤ Microbase XXL 20 kg

◇ Dosaggio

➤ 10 kg di Microbase XXL – 2,50 l di Acricem

◇ Rendimento

➤ Microbase XXL (2 mani) – 2,00 kg/m²



The_Ply. Outstaff. Mosca. Russia

MICRODECK

Microdeck è il microcemento più adatto per pavimenti di interni data la sua ottima resistenza al calpestio elevato e alla sua grande resistenza e durezza a usura, urti, graffi, ecc. Inoltre, consente di creare spazi continui senza giunti, facili da pulire e mantenere.



UNE EN13892-2
UNE EN13892-8
UNE EN12633



Resistenza alla flessione:
10 N/mm² (28 giorni).



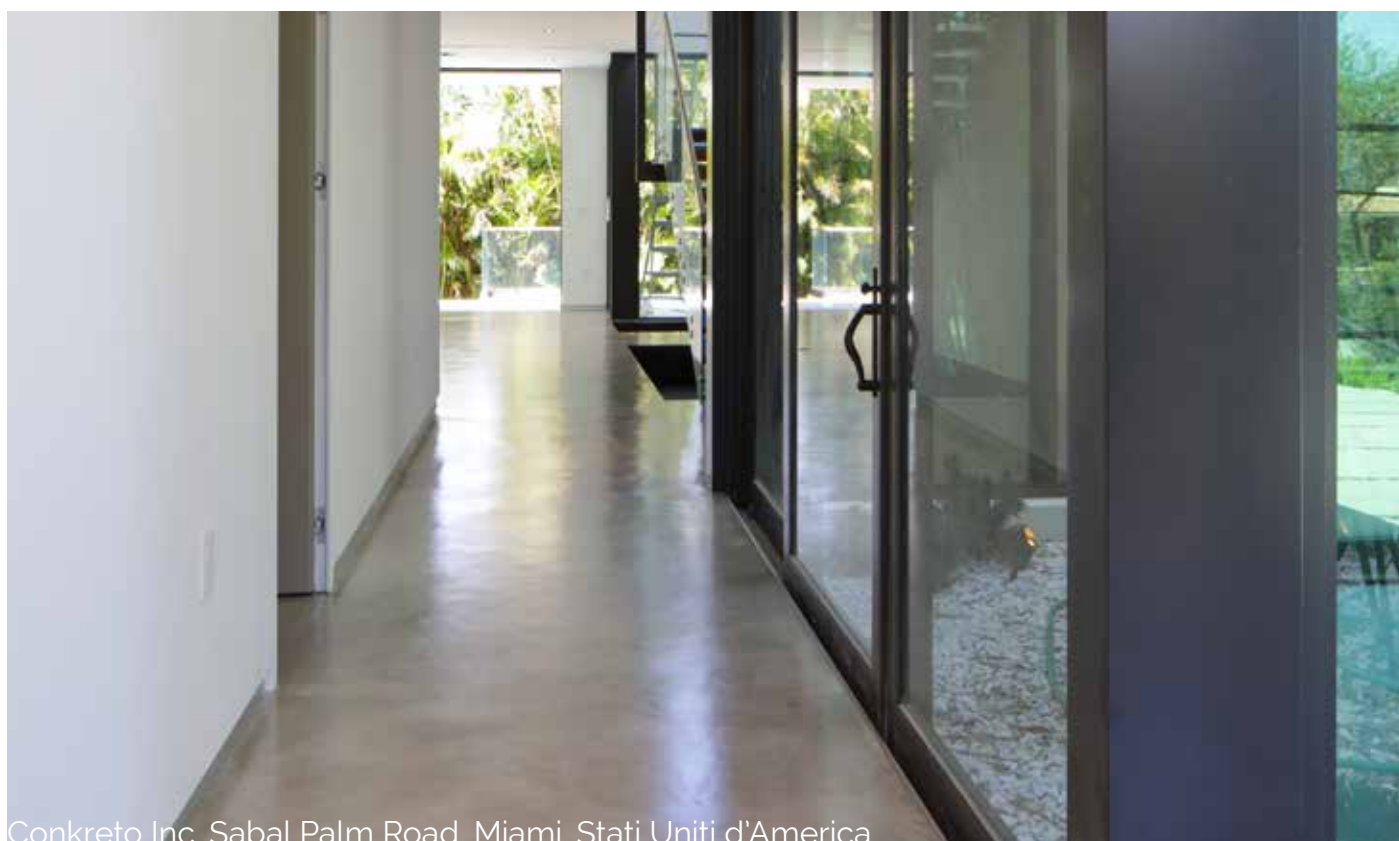
Resistenza alla compressione:
35 N/mm² (28 giorni).



Reazione al fuoco:
B_{FL} s1



Resistenza all'adesione:
1.2 N/mm²



Conkreto Inc. Sabal Palm Road. Miami. Stati Uniti d'America

MICRODECK M



Dimensione massima degli inerti:
0,2 mm

◇ Formato

➤ Microdeck M 20 kg

◇ Dosaggio

➤ 10 kg di Microdeck M – di 3,00 a 3,50 l di Acricem

◇ Rendimento

➤ Microdeck M (2 mani) – 1,00 kg/m²

MICRODECK L



Dimensione massima degli inerti:
0,3 mm

◇ Formato

➤ Microdeck L 20 kg

◇ Dosaggio

➤ 10 kg di Microdeck L – di 3,00 a 3,50 l di Acricem

◇ Rendimento

➤ Microdeck L (2 mani) – 1,00 kg/m²



Top Cement Denmark. Copenhagen. Danimarca

Il microcemento ideale per le pareti. È stato progettato esclusivamente per superfici verticali e orizzontali non calpestabili. È una finitura molto gradevole, setosa e morbida al tatto grazie alla texture a grana fine. Crea un effetto nuvolato molto caratteristico e gradevole sul materiale.



UNE EN13892-2
UNE EN13892-8



Dimensione massima degli inerti:
0,125 mm



Resistenza alla flessione:
7 N/mm² (28 giorni).



Resistenza alla compressione:
22 N/mm² (28 giorni).



Reazione al fuoco:
B_{FL} do



Resistenza all'adesione:
1,2 N/mm²

◇ Formato

- Microfino 10 kg
- Microfino 20 kg

◇ Dosaggio

- 10 kg di Microfino – 4,50 l di Acricem

◇ Rendimento

- Microfino (2 mani) – 0,50 kg/m²



Showroom Topcreation. Roma. Italia

MICROSTONE



Il microcemento più consigliato per l'uso in esterni per via delle sue proprietà antiscivolo e dei suoi elevati livelli di resistenza. Si applica normalmente su terrazzi e portici, ma può essere posato anche su facciate grazie alla sua finitura estetica.



Dimensione massima degli inerti:
0,4 mm



UNE EN13892-2
UNE EN12633

◇ Formato

➤ Microstone 20 kg

◇ Dosaggio

➤ 10 kg di Microstone – 2,70 l di Acricem

◇ Rendimento

➤ Microstone (2 mani) – 2,00 kg/m²



Resistenza alla flessione:
11 N/mm² (28 giorni).



Resistenza alla compressione:
50 N/mm² (28 giorni).



Reazione al fuoco:
B_{FL} s1



Resistenza all'adesione:
1,5 N/mm²



David Grille. A Coruña. Spagna

AQUACIMENT XL



Microcemento di preparazione, può essere utilizzato anche come finitura se l'effetto estetico risultante è quello desiderato. Si ottengono texture ruvide e antiscivolo. Ideale per i bordi esterni di piscine.

◇ **Formato**

➤ Aquaciment XL 20 kg

◇ **Dosaggio**

➤ 10 kg di Aquaciment XL – 2,50 l di Acricem

◇ **Rendimento**

➤ Aquaciment XL (2 mani) – 3,00 kg/m²

AQUACIMENT M



Microcemento di finitura per applicazione su Aquaciment XL. Texture a grana media. Ideale per gli interni di piscine, crea una finitura liscia e gradevole al tatto.

◇ **Formato**

➤ Aquaciment M 20 kg

◇ **Dosaggio**

➤ 10 kg di Aquaciment M – 3,00 l di Acricem

◇ **Rendimento**

➤ Aquaciment M (2 mani) – 1,80 kg/m²



Topciment Valencia, L'Eliana, Spagna

ACRICEM



Resina acrilica a base acqua da miscelare con il microcemento bicomponente Topciment®: Microbase, Microfino, Microdeck, Microstone y Aquaciment. Può essere utilizzata anche come primer.

◇ **Formato**

- Acricem 5 l
- Acricem 25 l

◇ **Rendimento come primer**

- Acricem (1 mani) – 0,10 L/m²





Showroom Topciment. Valencia. Spagna

PIGMENTI

Più che semplici colori

Grigi, terre, vivi e neutri, oltre a pitture decorative per risultati metallizzati o effetti ossidati.

ARCOCEM BASIC



Pigmento concentrato in dispersione acquosa per la preparazione di dosi del colore desiderato.

◇ **Formato**

➤ Arcocem Basic 1 l

◇ **Colori**

- Arcocem Basic Blanco - Bianco
- Arcocem Basic Negro - Nero
- Arcocem Basic Rojo Naranja - Rosso Aranciato
- Arcocem Basic Verde - Verde
- Arcocem Basic Azul - Blu
- Arcocem Basic Amarillo - Giallo



ARCOCEM PLUS



Pigmenti in dispersione acquosa disponibili nell'intera gamma di colori del nostro catalogo.

◇ Formato

- Dose esatta per la colorazione di:
10 kg di Microfino
20 kg di Microbase, Microfino, Microdeck, Microstone y Aquaciment.



Technofloor. Atene. Grecia

CARTA DEI COLORI



Blanco



Perla



Blanco roto



Marfil



Sáhara



Café



Titanio



Plata



Himalaya



Cemento



Acero



Shale-Gray



Pizarra



Negro



Mojave



Kalahari



Cobre



Wengué



Arena



Desert-Tan



Marrón



Plomo



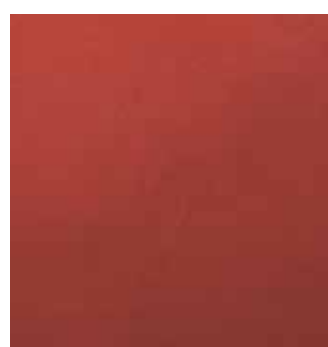
Piedra-París



Azafrán



Calabaza



Carmín



Liquen



Kiwi



Selva



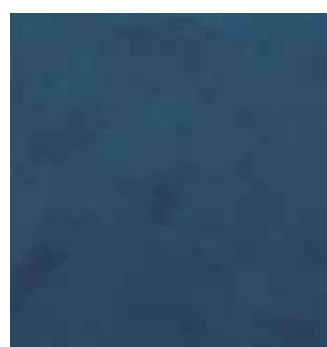
Topo



French Gray



Jade



Azul Profundo



Azul Noche

ARCOCEM METAL



Pigmento in dispersione acquosa per la realizzazione di velature con riflessi metallici per differenti effetti. Sigillare con Topsealer WT.

◇ Formato

➤ Arcocem Metal - 500 ml



Aluminio 054



Bronze 200



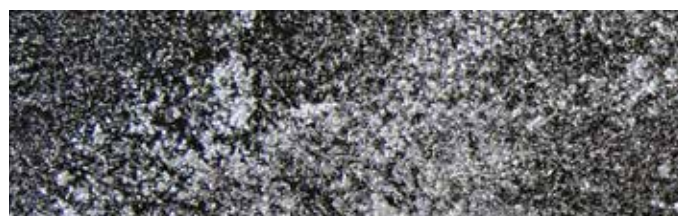
Gold 063



Blanco Plata 500



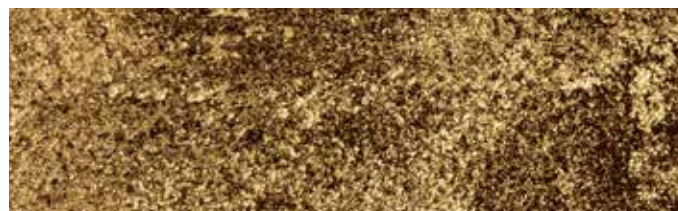
Cobre 063



Silver 500



Cobre Red 063



Gold 500

ARCOCEM OXIDE



Pittura metallica a base acqua con particelle di metalli naturali. Applicato insieme all'agente ossidante permette di ottenere un effetto metallo ossidato.

◇ Formato

➤ Arcocem Oxide 1 l

AGENTE OXIDANTE



Soluzione a base acqua che reagisce con le particelle metalliche, attivando e accelerando il processo di ossidazione.

◇ Formato

➤ Arcocem Agente Oxidante 1 l



Oxide Cobre



Oxide Bronce



Oxide Hierro 004



Oxide Hierro 030



Oxide Latón



Oxide Cobre (con Agente Oxidante)



Oxide Bronce (con Agente Oxidante)



Oxide Hierro 004 (con Agente Oxidante)



Oxide Hierro 030 (con Agente Oxidante)



Oxide Latón (con Agente Oxidante)

Trittico di Colori



Catalogo in formato cartaceo che mostra i colori e le texture dei microcementi Topciment®: Microfino, Microdeck e Microstone.

◇ Misure

➤ 270 x 140 mm

Catalogo 3D



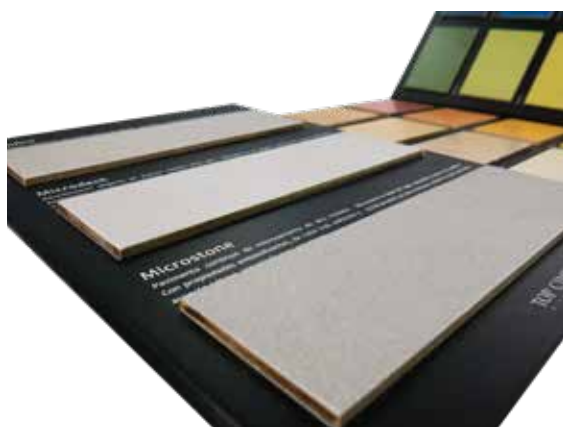
Il nostro catalogo dei colori 3D include 38 prove fotografate di Microfino.

È un prodotto realizzato grazie all'ultima tecnologia di stampa in 3D e riproduce con fedeltà la rappresentazione dei nostri colori di microcimento e le nostre finiture.

◇ Misure

➤ 298 x 210 mm

Catalogo dei Colori



Prodotto artigianale composto da campioni reali delle diverse texture di microcementi Topciment®: Microfino, Microdeck e Microstone; le tre finiture: mate, satinata e lucida, e i 38 colori realizzati con Microfino.

Ogni campione di colore è protetto con Presealer e Topsealer WT satinato. Il catalogo si presenta su una cartellina di cartone rigido con quattro pagine.

◇ Misure

➤ 328 x 225 x 27 mm

Carta di componenti Metallici



Campionario artigianale con 16 campioni delle finiture Arcocem Metal e Arcocem Oxide naturali e ossidate.

Viene presentato in una cartella rigida e resistente realizzata in cartone.

◇ Misure

➤ 328 x 225 x 14 mm



PRIMER

Preparazione

Processi preliminari all'applicazione del microcemento.

Facilitano e ottimizzano l'aderenza tra il supporto esistente e il rivestimento.

PRIMACEM GRIP



Primer acrilico a base acqua utilizzato come aggrappante universale pronto all'uso, per superfici di interni ed esterni, non rilascia sostanze organiche volatili, a base di resine sintetiche e inerti silicei.

◇ Formato

➤ Primacem GRIP 5 kg



IMPOXY



Resina epossidica senza solventi a due componenti, solidi al 100%. Indicata per essere applicata come fondo per bloccare l'umidità capillare o come barriera anti vapore.

Impoxy omogeneizza la capacità di assorbimento di diversi materiali che possono trovarsi nel supporto. Nell'applicazione su piastrelle, impedisce che vengano riprodotti i segni delle fughe.

Impoxy risolve i problemi di umidità per capillarità permettendo l'applicazione di microcemento su supporti con questo tipo di problemi. In ogni caso, per garantire le proprietà di barriera è essenziale che il supporto sia in buone condizioni di planimetria, pulito e consolidato.

◇ Dosaggio

➤ A (base) 62% - B (reagente) 38%

◇ Formato

➤ A (base) 3,10 kg + B (reagente) 1,9 kg
➤ A (base) 12,4 kg + B (reagente) 7,6 kg

◇ Rendimento

➤ Improxy – dipenderà dalla porosità della superficie su cui si applica e dal tipo di applicazione.

PRIMACEM PLUS



Primer acrilico a base acqua utilizzato come aggrappante per superfici non assorbenti.

◇ **Formato**

➤ Primacem PLUS 5 l

◇ **Rendimento**

➤ Primacem PLUS (1 mani) – 0,09 l/m²

PRIMACEM ABS



Primer acrilico a base acqua utilizzato come aggrappante per superfici assorbenti.

◇ **Formato**

➤ Primacem ABS 5 l

◇ **Rendimento**

➤ Primacem ABS (1 mani) – 0,10 l/m²





SIGILLATURA

Finitura

Vernici poliuretaniche per proteggere e impermeabilizzare il microcimento.

PRESEALER



Primer a base di un copolimero acrilico in emulsione, stabile in ambiente umido. Crea una pellicola protettiva e consolidante su rivestimenti per piscine in microcemento.

Consolida, impermeabilizza e indurisce il microcemento in interni ed esterni prima della sigillatura.

◇ Formato

➤ Presealer 5 l

◇ Rendimento

➤ Presealer (2 mani) – 0,12 l/m²



Residenza Sardinera. Jávea. Spagna

TOPSEALER WT ONE COAT



Sigillante poliuretanico ecologico a base acqua con catalizzatore per la protezione del microcemento, ad alta resistenza chimica e meccanica.

TOPSEALER WT QUICK DRY



Poliuretano bicomponente, leggermente alcalino, con tempo di asciugatura tra diverse mani di 4 ore.

Crea una pellicola molto sottile che protegge e sigilla il microcemento.

◇ Formato

- Topsealer WT 5+1 l

◇ Dosaggio

- 5 parti Topsealer WT A - 1 parte Topsealer WT B

◇ Rendimento

- Topsealer WT (2 mani) – 0,15 L/m²

◇ Finitura

- Opaca, satinata o lucida

◇ Formato

- Topsealer WT Quick Dry 5+0,5 l

◇ Dosaggio

- 5 parti Topsealer WT A-0,5 parti Topsealer WT B

◇ Rendimento

- Topsealer WT Quick Dry(2 mani) – 0,12 L/m²

◇ Finitura

- Opaca, satinata o lucida



MANUTENZIONE

Cura

Prodotti specifici per la pulizia e
conservazione del microcemento.

ECOCLEAN



Detergente concentrato, adatto alla pulizia di pavimenti in Microcemento o di qualsiasi altra superficie.

Grazie all'utilizzo di questo prodotto sarà possibile ridurre i residui inquinanti visto che è formulato con ingredienti biodegradabili.

◇ Formato

➤ Ecoclean 5 l

ECOCLEAN PRO



Detergente ecologico, formulato con ingredienti biodegradabili nel rispetto dell'ambiente. Indicato specialmente per la pulizia dello sporco difficile e persistente.

La sua formulazione lo rende il prodotto ideale per la pulizia del Microcemento.

◇ Formato

➤ Ecoclean PRO 5 l



Decas. Gorinchem. Olanda

CERACIMENT



Cera di manutenzione per pavimenti. Apporta durezza e brillantezza naturale che persistono nel tempo.

La sua formula speciale penetra nei pavimenti trattati e li nutre. Indicato specialmente per pavimenti in Microcemento.

◇ Formato

➤ Ceraciment 5 l

CERACIMENT PRO



Cera di manutenzione per pavimenti ad alta resistenza e con effetto metallizzato. Non ingiallisce con il passare del tempo e preserva a lungo l'aspetto originale delle superfici.

Conferisce un alto grado di brillantezza e non interferisce con le caratteristiche conduttrici dei pavimenti o delle superfici trattate. Indicato specialmente per pavimenti in Microcemento.

◇ Formato

➤ Ceraciment PRO 5 l



Lucas Puid, Proves Jávea, Spagna



Residenza Isabel. Valencia. Spagna

ATTREZZI

Accessori

Accessori per l'applicazione del
microcemento.

Asta miscelatrice



Con il suo disegno a doppia elica, è ideale per miscelare il microcemento. Permette di ottenere un composto omogeneo ed evita gli schizzi.

Fabbricata in acciaio inossidabile, ha un'asta di forma esagonale che può essere inserita in un trapano o in un miscelatore.

◇ Misure

➤ 120 x 500 mm

◇ Formato

➤ Unità

Spatola in gomma



Spatola di gomma per microcemento Microfino disponibile in gomma bianca o nera.

Ideale per evitare l'effetto bruciato che può lasciare la spatola metallica.

◇ Misure

➤ 140 x 300 mm

◇ Formato

- Spatola di gomma nera
- Spatola di gomma bianca
- Ricambio di spatola di gomma nera
- Ricambio di spatola di gomma bianca

Spatola in acciaio



Spatola Bi-Flex di acciaio inossidabile flessibile con punte arrotondate e bordi smussati.

Il manico è leggero, di plastica resistente ed ergonomica. Indicato per applicare il microcemento Microbase, Microdeck o Microstone.

◇ Misure

- Spatola di acciaio Bi-Flex 300 x 110 mm
- Spatola di acciaio Bi-Flex 350 x 110 mm

◇ Formato

- Unità

Spatola in carbonio



Spatola flessibile in carbonio per la posa del microcemento con angoli retti e manico in legno.

Evita l'apparizione di difetti di bruciato, incluso nel microcemento bianco.

Consigliato per microcemento di finitura: Microfino e Microdeck.

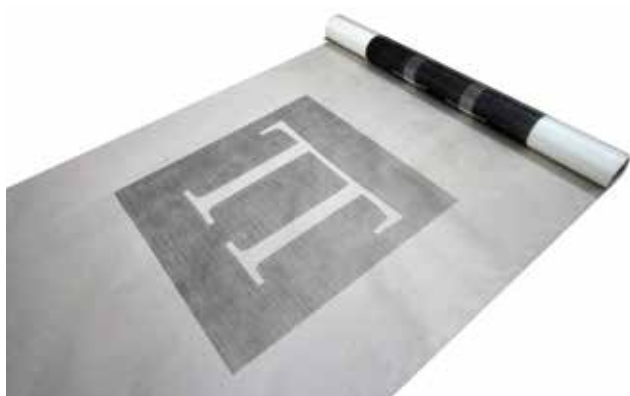
◇ Misure

- 280 x 120 mm

◇ Formato

- Scatola di 6 unità

Rete Builtex



Rete di fibra di vetro particolarmente piatta, fina e flessibile.

Conferisce al microcemento una grande resistenza e previene le fessure quando il microcemento si solidifica.

◆ **Formato**

- Rotolo da 50 x 1 m

◆ **Densidad**

- Builtex GR 50
- Builtex GR 58
- Builtex GR 160

Profilo Angolare



Profilo di alluminio realizzato per proteggere angoli di pareti e bordi di gradini di microcemento.

◆ **Misure**

- 2700 x 3 mm

◆ **Formato**

- Unità

Rullo WT



Rullo a pelo corto specifico per l'applicazione di poliuretano a base acqua. È un rullo in poliestere che permette di ottenere una finitura uniforme e di alta qualità.

Particolarmente indicato per i nostri primer e sigillanti all'acqua.

◇ Misure

- 180 mm
- 220 mm

◇ Formato

- Unità

Rullo DSV



Rullo a pelo corto specifico per l'applicazione di poliuretano al sovente.

È un rullo di lana vergine che permette di ottenere una finitura uniforme e di alta qualità.

Particolarmente indicato per i nostri sigillanti, per la sua resistenza a solventi e acetoni.

◇ Misure

- 180 mm
- 220 mm

◇ Formato

- Unità



+34 963 925 989

info@topciment.com
www.topciment.com/it