

By

FINESTRA  DESIGN

DISTRIBUTORE UFFICIALE CEMHER

CEMHER®

- ORIGIN -

MICROCEMENTO

VANGUARD IN RIVESTIMENTI



#ÍNDICE

11
MICRODUO

15
MICRODUR

21
MICROLEVEL

25
MICROPOOL

29
MICRONE

33
MICRORÖCK

37
TONER

41
PONTI D'UNIONE

45
EPOXI

49
PRIMER

53
POLIURETANICHE

59
PRODOTTI
SPECIALI

N ORIGI

“L’architettura non è quattro pareti e un tetto, ma lo spazio e spirito che si genera al loro interno”

Lao Tsé.

¿Di cosa ha bisogno uno spazio per avere un anima ?

La creazione di uno spazio inizia sempre con il vuoto e ha bisogno di un emozione

Ha bisogno di un elemento distintivo per trasformarsi in uno spazio con anima e per diventare un ambiente che si distingue dal resto e che trasmette emozioni.

Un rivestimento decorativo, come il microcemento, è per uno spazio come il cemento per un edificio : l’inizio.

L’inizio di uno spazio che trasmette emozioni, che accoglie che ha vita propria.

Cemher è esattamente questo , LORIGINE.

L’origine di ambienti da sogno ancora da creare.

Tutti i nostri prodotti sono in perfetta sinergia per la creazione di spazi unici

SIAMO IL TUO ALLEATO MIGLIORE



C

L'UNIONE PERFETTA TRA TECNOLOGIA E DESIGN

Finitura elegante, effetto minimalista con gradevolissime macolature minerali (dipendendo dal prodotto scelto), la soluzione ideale per valorizzare qualsiasi ambiente. Le nostre superfici si sposano perfettamente con il legno, ceramiche decorative e superfici naturali.

ADATTABILITA' PERFETTA

Grazie alla loro flessibilità e spessore ridotto si adattano a qualsiasi superficie: ruvida, liscia, orizzontale e verticale. Non necessita di demolizioni ed è applicabile sulle superfici pre-esistenti.



ELEGANZA INFINITA

¿Perché quest'affermazione?
Il nostro materiale, a differenza di altre superfici non necessita di giunti di dilatazione garantendo così un effetto monolitico perfetto

SENZA LIMITI

Colori, texture, forme, e una gamma infinita di effetti. Il Microcemento non ha limiti e permette di creare ambienti unici per totalmente personalizzabili.

Un rivestimento decorativo creato da una base cementizia miscelata con polimeri, fibre, resine, additivi, inerti ultra micronizzati e pigmenti minerali. Il prodotto non necessita di giunti di dilatazione e si applica ad uno spessore da 1mm-3mm. Perfetto per rivestire pareti e pavimenti pre-esistenti.

- Ideale per ambienti moderni e dal design minimalista.
- Applicabile su qualsiasi tipo di superficie : pareti, pavimenti, mobili e piscine.
- Pavimento continuo e monolitico
- Ampia gamma di colori
- Molteplici finiture e texture
- Massima resistenza
- Facile manutenzione

Proprietà del Microcemento:



Elasticità e flessibilità



Si adatta a qualsiasi forma geometrica



Duratura e resistente



Aderenza su qualsiasi tipo di supporto



Continuo e monolitico senza giunti nei punti d'unione



Resistenza al fuoco



Resistenza ai raggi UV



Antimacchia



Eccellente resistenza chimica e meccanica

Particolarmente adatto per :



Arredamento



Pavimenti radianti



Interno ed esterno



La capacità di adattamento a qualsiasi realizzazione è da sempre il nostro obiettivo primario. Per questo abbiamo realizzato 6 diverse linee di Microcemento :

microduo

LA TRADIZIONE

Esempio perfetto dell'unione tra tradizione e innovazione : MicroDuo. Un nuovo rivestimento decorativo che viene dalla nostra tradizione. Perfetto per realizzazioni minimal dalla massima resistenza e duttilità architettonica.

microdur

LA FIDUCIA

Un prodotto dalla massima affidabilità , che ci permette di dimenticarci delle cautele che hanno sempre accompagnato le superfici decorative. La sua estrema resistenza permette di realizzare superfici che non temono l'usura e l'aggressione chimica e meccanica.

microlevel

LA SICUREZZA

Il rischio appare quando esiste la possibilità che una minaccia si trasformi in un disastro. Con MicroLevel e la sua peculiare caratteristica autolivellante avete la certezza di una superficie orizzontale perfettamente realizzata

micropool

L'ADATTABILITA'

Un prodotto creato per lavorare in ambienti estremi come le piscine, l'unica linea che garantisce risultati dall'aspetto minerale e caratteristiche tecniche affidabili e durature.

microne

LA SEMPLICITA'

La Ricerca della semplicità trova la sua massima soddisfazione nel prodotto MicroOne, microcemento pronto all'uso, devi solo aprire la confezione e applicare. Perfetto per le zone umide.

microröck

LA FORZA

Un prodotto unico nato per resistere a tutto. Questa è la vera forza di MicroRock. Massima resistenza all'abrasione, impatto e usura, lo rendono il prodotto ideale per zone ad altissimo traffico e aggressione meccanica. Ideale per ambienti commerciali e top cucina.



microduo®

- LA TRADICIÓN -

MICROCEMENTO BICOMPONENTE

La linea di microcemento Microduo è un prodotto decorativo bi-componente. Si utilizza dopo aver miscelato la polvere di microcemento con il prodotto liquido Resincem, nelle proporzioni indicate, permettendo così al prodotto di esprimere il suo massimo potenziale in aderenza e resistenza.

MicroDuo è semplice da applicare, con grande lavorabilità grazie alla sua formula a lenta asciugatura.

CARATTERISTICHE MICRODUO



Oltre 5 h di tempo utile per l'applicazione



Effetto maculato

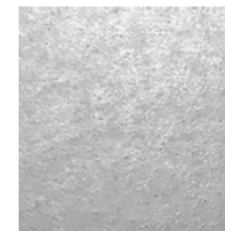
30 Mpa

Resistenza alla Compressione

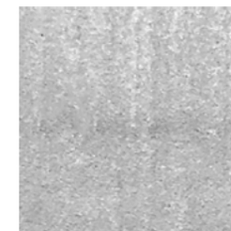
2 Componenti

Resina + Polvere

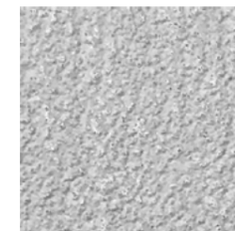
GRANULOMETRÍAS



Fine



Medio



Base



microduo. FINE

Microcemento con texture liscia e vellutata. Con l'aggiunta del Toner Colore , si ottiene un impasto perfetto per le applicazioni verticali. Questo tipo di superficie è consigliata per la decorazione delle pareti non avendo texture antiscivolo.

Resa : 0,5 Kg/m²

Proporzioni : 10 Kg Microdur Fine + 5 L di Resincem

Confezione: 10 Kg

Particolarmente adatto per :



Superfici
verticali



microduo. MEDIO

Grazie alle granulometria maggiore permette di realizzare superfici più compatte e meno maculate. La texture leggermente più ruvida è antiscivolo e di altissima resistenza. Si può applicare su un'infinità di supporti e trova la sua massima espressione sulle superfici orizzontali. MicroDuo Medio si adatta perfettamente a finiture decorative di pareti.

Resa : 0,6 Kg/m²

Proporzioni : 20 Kg Microduo Medio + 8L di Resincem

Confezione : 20 Kg

Particolarmente adatto per :



Superfici
verticali



Pavimenti



Caratteristiche:

Antiscivolo



microduo. BASE

La base perfetta per la posteriore applicazione di Microduo Fine o Microduo Medio. Utilizzabile anche come finitura materica senza maculature, dall'aspetto ruvido ma dal tatto morbido.

Una volta asciutto si presenta compatto e pieno.

La sua particolare formulazione auto-stendente ,ne facilita l'applicazione che nella maggior parte dei casi viene realizzata in piedi.

I nostri clienti lo prediligono per applicazioni a pavimento , ma si stende perfettamente anche in verticale per creare pareti dall'effetto unico

Resa: 1 Kg/m²

Proporzioni: 20 Kg Microdur Base + 8 L di Resincem

Confezione: 20 Kg

Particolarmente adatto per :



Superfici
verticali



Pavimenti



Caratteristiche:

Antislip



RESINCEM

Resincem è una resina specialmente formulata per il sistema microcemento bi-componente.

Miscelata nelle proporzioni indicate, garantisce una perfetta aderenza e resistenza eccezionali.

Confezioni : 5 L, 8 L, 10 L e 25 L

microdur®

- LA FIDUCIA -

MICROCEMENTO MONOCOMPONENTE

La linea di microcemento Microdur introduce una vera novità, prodotto monocomponente al quale basta solo aggiungere acqua, tutti i nostri componenti tecnici sono già nella polvere. Questo nuovo sistema garantisce tempi di lavorazioni prolungati perfettamente bilanciati con ottima resistenza meccanica e facilità di applicazione e semplicità nella gestione dello stock e del cantiere.

14

CARATTERISTICHE MICRODUR



Oltre 3 h di tempo utile per l'applicazione



Effetto molto maculato

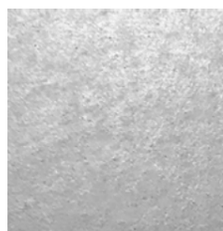
40 MPa

Resistenza alla compressione

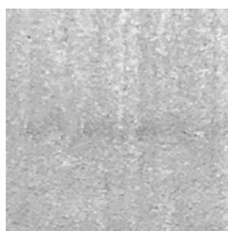
1 Componente

Acqua + Polvere

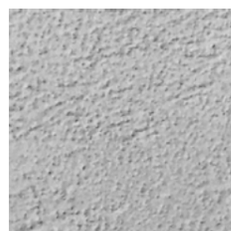
GRANULOMETRIE



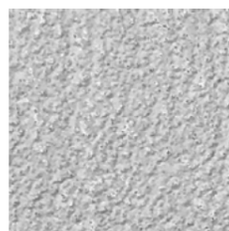
Fine



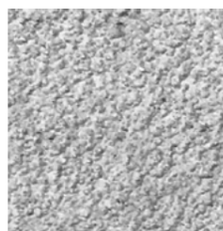
Medio



Base fine



Base



Base grossa

15





microdur. FINO

16

Microcemento di finitura extra liscia, permette di realizzare superfici estremamente maculate e di realizzare particolari effetti spatolati. E' consigliato per le superfici verticali non avendo effetto antiscivolo

Classificato secondo Normativa UNE-EN 13813 come CT- C30-F9.

Resa: 0,5 Kg/m²

Proporzioni: 10 Kg Microdur Fine + 4 Lacqua

Confezione : 10 Kg

Adatto per:



Superfici verticali

Caratteristiche:



UNE EN 13813 CT-C30-F9



microdur. MEDIO

La granulometria leggermente maggiore determina finiture più compatte e monocromatiche , una maggiore resistenza e una delicata texture che è anche antiscivolo. Utilizzabile sia per pavimenti che per pareti per realizzazioni resistenti e inimitabili.

Classificato secondo Normativa UNE-EN 13813 come CT- C40-F10.

Resa: 0,6 Kg/m²

Proporzioni: 20 Kg Microdur Medio + 7 Ldi acqua

Confezione: 20 Kg

Adatto per:



Superfici verticali



Pavimenti



UNE EN 13813 CT-C40-F10



Antislip



microdur. BASE FINE

Microcemento con bassa ruvidità perfetto per effetti decorativi materici garantisce ottima planarità e può essere applicato sia in orizzontale che in verticale. Ha una maggior texture rispetto al Medio e il Fine , una resistenza superiore e si utilizza in zone ad alto traffico per la creazione di finiture materiche senza avere una granulometria eccessiva. In moltissimi casi viene utilizzato come soluzione finita per ambienti dal design unico e contemporaneo.

Classificato secondo Normativa UNE-EN 13813 come CT- C40-F10.

Resa: 1 Kg/m²

Proporzioni: 20 Kg Microdur Base Fina + 6 Ldi acqua

Confezione: 20 Kg

Adatto per:



Superfici verticali



Pavimenti



UNE EN 13813 CT-C40-F10



Antislip



microdur. BASE

Base di microcemento ad alta ruvidità con altissima aderenza e resistenza meccanica. Una volta applicato ha un aspetto molto compatto e monocromatico. Si usa sempre come base per la realizzazione di superfici sottoposte a traffico intenso sia orizzontali che verticali. Una volta applicato diventa la base perfetta per finiture con MicroDur medio o fine.

Classificato secondo Normativa UNE-EN 13813 come CT- C40-F10.

Resa: 1 Kg/m²

Proporzioni: 20 Kg Microdur Base + 6 Ldi acqua

Confezione: 20 Kg

Adatto per:



Superfici verticali



Pavimenti



UNE EN 13813 CT-C40-F10



Antislip

17



microdur. BASE GROSSA

18 Microcemento monocomponente utilizzato come preparazione dei fondi per la successiva applicazione di Fine, Medio, Base Fine o Base. Nonostante gli inerti di granulometria elevata, la sua formulazione fluida permette di applicarlo facilmente e ottenere ottima planarità e ottima copertura. Elevatissima durezza e resistenza alla compressione.

Classificato secondo Normativa UNE-EN 13813 come CT- C40-F10.

Resa: 1,5 Kg/m²

Proporzioni: 20 Kg Microdur Base Guesa + 5 L acqua

Confezione: 20 Kg

Adatto per:



Superfici verticali



Pavimenti

Caratteristiche:

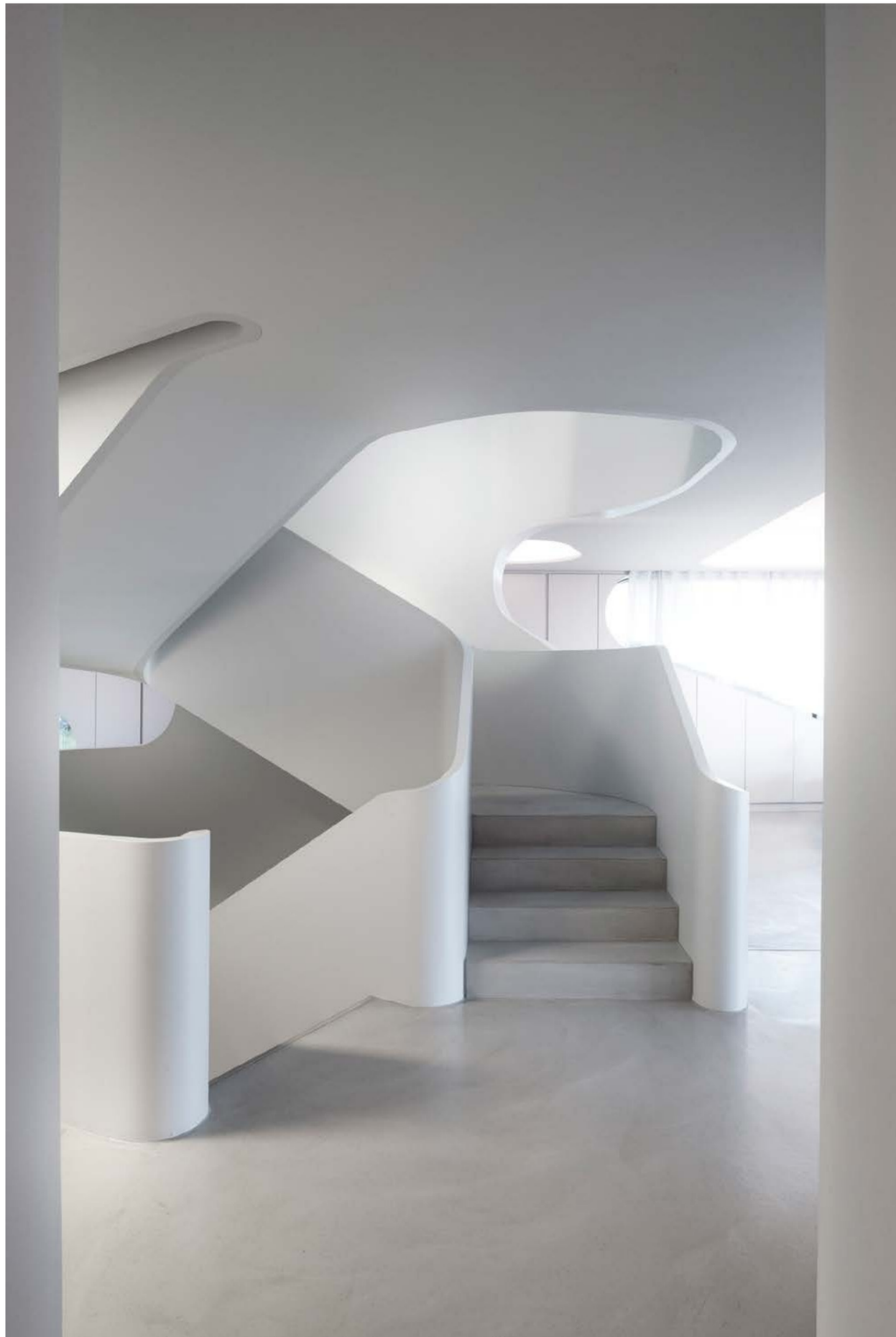


UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip





microlevel®

- LA SICUREZZA -

MICROCEMENTO MONOCOMPONENTE

La linea microcimento Microlevel ha la peculiare caratteristica di essere molto fluido e quasi totalmente autolivellante. Questa sua caratteristica unica permette di realizzare superfici senza spatolature dalla finitura liscia e compatta.

Il risultato finale è liscio ed omogeneo ed essendo monocomponente facilita estremamente la gestione in cantiere e i tempi di posa

CARATTERISTICHE MICROLEVEL



2 h di tempo utile per l'applicazione



Effetto maculato



Tendenza ad autolivellarsi

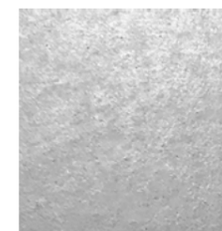
48 MPa

Resistenza alla compressione

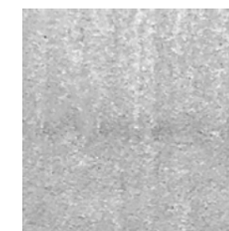
1 Componente

Acqua + Polvere

GRANULOMETRIAS



Fine



Medio



Base



microlevel® FINE

Microcemento monocomponente con azione autolivellante per la creazione di superfici orizzontali lisce e compatte con gradevoli maculature tipiche dei prodotti minerali.

Classificato secondo Normativa UNE-EN 13813 come CT- C30-F9.

Resa: 0,5 Kg/m²

Proporzioni: 10 Kg Microlevel Fino + 3,5 L di acqua

Confezione : 10 Kg

Adatto per:



Pavimenti
E pareti

Caratteristiche:



UNE EN 13813
CT-C30-F9



microlevel® MEDIO

Granulometria leggermente superiore e massima resistenza per la realizzazione di superfici compatte, lisce e con poca maculatura. Perfetto per pavimentazioni sottoposte a traffico medio elevato con design moderno e accattivante.

Classificato secondo Normativa UNE-EN 13813 come CT- C40-F10.

Resa: 0,6 Kg/m²

Proporzioni: 20 Kg Microlevel Medio + 6 L di acqua

Confezione: 20 Kg

Adatto per:



Pavimenti

Caratteristiche:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip



microlevel® BASE

Microcemento per la preparazione delle superfici orizzontali prima dell'applicazione del Fine o del Medio. Viene utilizzato anche come prodotto finito per pavimentazioni antiscivolo, ad effetto cromatico compatto e grandissima resistenza. Prevalentemente utilizzato per pavimentazioni sottoposte a traffico estremo.

Classificato secondo Normativa UNE-EN 13813 come CT- C40-F10.

Resa: 1 Kg/m²

Proporzioni: 20 Kg Microlevel Base + 5 L di acqua

Confezione : 20 Kg

Adatto per:



Pavimenti

Caratteristiche:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip

micropool®

- L'ADATTABILITA' -

MICROCEMENTO BICOMPONENTE

La linea microcemento Micropool ha una caratteristica unica nel suo genere, è specialmente formulato per il **contatto diretto e continuativo con l'acqua.**

MicroPool è largamente utilizzato per la realizzazione di piscine e zone wellness-
Semplice da applicare, facile da lavorare grazie alla formula bicomponente con catalizzatore.

CARATTERISTICHE MICROPOOL



Impermeabile



Resistenza
all'acqua

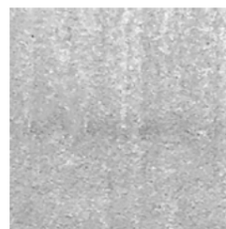


Resistenza al cloro
e acqua salata

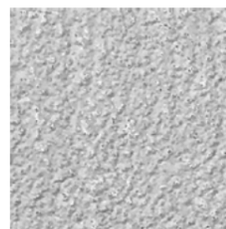


Bleaster Free
(niente BOLLE)

GRANULOMETRIE



Finitura



Base





micropool® FINITURA

26 Micropool Finitura è un rivestimento BiComponente con catalizzatore specialmente formulato per resistere alla costante immersione in acqua. Utilizzato sia per piscine, vasche idromassaggio e zone wellness. Si consiglia di applicarlo come finitura di Micropool Base.

Resa: 1 Kg/m²

Proporzioni: 10 Kg Micropool Finitura + 1L di catalizzatore

Confezione: 10 Kg

Adatto per:



Superfici verticali



Pavimenti

Caratteristiche:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip



micropool® BASE

27 Il Micropool Base è un rivestimento BiComponente per la preparazione dei fondi prima dell'applicazione Micropool Finitura. La sua formulazione è stata creata per garantire la massima resistenza nell'immersione continuativa in acqua. Si applica direttamente su qualsiasi fondo.

Resa: 2 Kg/m²

Proporzioni: 10 Kg Micropool Base + 1L di catalizzatore

Confezione: 10 Kg

Adatto per:



Superfici verticali



Pavimenti

Caratteristiche:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip



microne®

- LA SEMPLICITA' -

MICROCEMENTO PRONTO ALL'USO

La linea de microcimento Microne, unica nel suo genere , viene fornita in confezioni già pronte all'uso.

Il prodotto è totalmente impermeabile e non necessita ne aggiunta di acqua ne di resina, basta aggiungere i colore e applicare.

L'elevatissima impermeabilità permette di sigillarlo con una sola mano di protettivo per preservare le superfici dalla polvere e dalle macchie. I protettivi non lasciano nessun segni di assorbimento ne alterano la colorazione.

MicroOne riduce i tempi di applicazione e di asciugatura , minimizzando al massimo le tempistiche di cantiere.

Perfetto per zone umide come bagni , docce sia interni che esterni ed è totalmente inalterabile dal contatto con l'acqua.

Facile da applicare, estremamente aderente al supporto e ottima resistenza all'usura , non adatto alle piscine o contatto costante con l'acqua

CARATTERISTICHE MICRONE



Impermeabile



Effetto compatto

27 MPa

Resistenza alla compressione

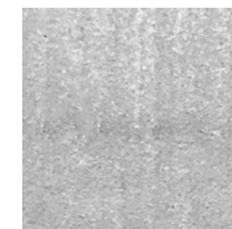
1 Componente

Pronto all'uso

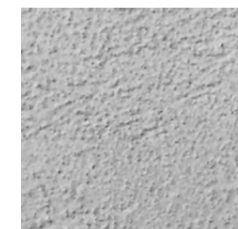
GRANULOMETRIE



Fine



Medio



Base Fine



microne FINE

Microcemento per finitura senza maculature e spatolature. Si consiglia specialmente per superfici verticali anche zone umide grazie alla sua impermeabilità.

Resa: 0,6 Kg/m²

Confezione: 10 Kg

Adatto per:



Superfici verticali



microne MEDIO

Caratterizzato per una granulometria maggiore del Fine crea superfici molto compatte e dal gradevole aspetto materico. Grande resistenza meccanica per applicazioni su pavimenti sottoposti a traffico medio elevato. Applicabile sia su pareti che pavimenti.

Resa: 0,6 Kg/m²

Confezione: 10 Kg

Adatto per:



Superfici verticali



Pavimenti

Caratteristiche:



Antislip



microne BASE FINE

Microcemento a bassa ruvidità adatto a superfici orizzontali. Finiture antiscivolo molto resistenti per pavimentazioni a traffico elevato. Applicabile anche in verticale e utilizzabile come base preparatoria per il sistema MicroOne.

Resa: 1 Kg/m²

Confezione : 10 Kg

Adatto per:



Superfici verticali



Pavimenti

Caratteristiche:



Antislip



microröck®

- LA FORZA -

MIROCEMENTO BICOMPONENTE

Il microcemento Microröck è bicomponente e impermeabile.

Le sue prestazioni sono eccezionali e raggiunge una durezza superiore a quella del cemento levigato con un gradevolissimo effetto minerale (non plastico), la resistenza alla compressione trazioni sono imbattibili. Grazie a queste caratteristiche peculiari viene del tutto eliminato l'effetto di ammorbidimento della superficie durante l'applicazione dei protettivi, che dovuto alla presenza di solventi, interagiscono con il microcemento riducendone la resistenza meccanica.

La formulazione impermeabile non necessita di multiple applicazioni di resine protettive. Non fessura, non spacca e non si macchia, ha altissima aderenza su qualsiasi supporto ed è specialmente formulato per zone ad alto traffico.

CARATTERISTICHE MICRORÖCK



Impermeabile



Effetto Molto compatto

80 MPa

Resistenza alla compressione

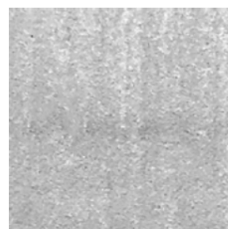
2 Componenti

Pronto all'uso+
indurente

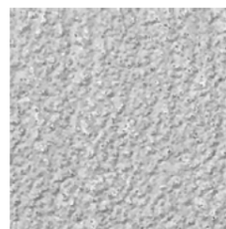
GRANULOMETRIE



Fine



Medio



Base





microröck. FINE

34 Prodotto da finitura con texture extra fine. Ottimo per la realizzazione di superfici monolitiche, lisce e senza maculatura. Adatta a pareti e Pavimenti.

Classificato secondo Normativa UNE-EN 13813 come CT- C40-F10.

Resa: 0,6 Kg/m²

Proporzioni: 10 Kg Microröck Fine + 1L catalizzatore

Confezione: 10 Kg

Adatto per:



Superfici verticali



Pavimenti

Caratteristiche:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



microröck. MEDIO

Granulometria maggiore per ottenere effetti molto uniformi, antiscivolo e dalla grandissima resistenza. Applicabile su qualsiasi superficie ma specialmente consigliato per pavimentazioni ad alta usura e traffico. Utilizzabile anche per pareti ad effetto materico.

Classificato secondo Normativa UNE-EN 13813 come CT- C40-F10.

Resa: 1 Kg/m²

Proporzioni: 10 Kg Microröck Medio + 1L catalizzatore

Confezione: 10 Kg

Adatto per:



Superfici verticali



Pavimenti

Caratteristiche:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip



microröck. BASE

35 Caratterizzato da una granulometria elevata, altissima resistenza meccanica e totale assenza di maculature. Consigliato per pavimentazioni sottoposte ad elevatissimo traffico ma applicabile anche in pareti con particolare necessità di resistenza

Classificato secondo Norma UNE-EN 13813 come CT- C40-F10.

Resa: 2 Kg/m²

Proporzioni: 10 Kg Microröck Base + 1L catalizzatore

Confezione: 10 Kg

Esatto para:



Superficies verticales



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip



TONER COLORE

TONER COLORI

40 TONER da utilizzare con i sistemi :
 Miscelato con acqua per Microdur, Microlevel e
 Micropool
 Miscelato con la resina (Resincem) per il sistema
 Microduo.

Confezioni : 100g, 200g e 500g.



PREPARAZIONI - PONTI D'UNIONE -





PONTE UNIONE 100

Resina a base acqua utilizzata come promotore di adesione per le superfici porose o molto porose. Grande elasticità per resistere alle condizioni ambientali estreme, rimane appiccicoso per circa 12 ore.

Resa: 6 - 8 m²/L

Confezione : 5L e 25L

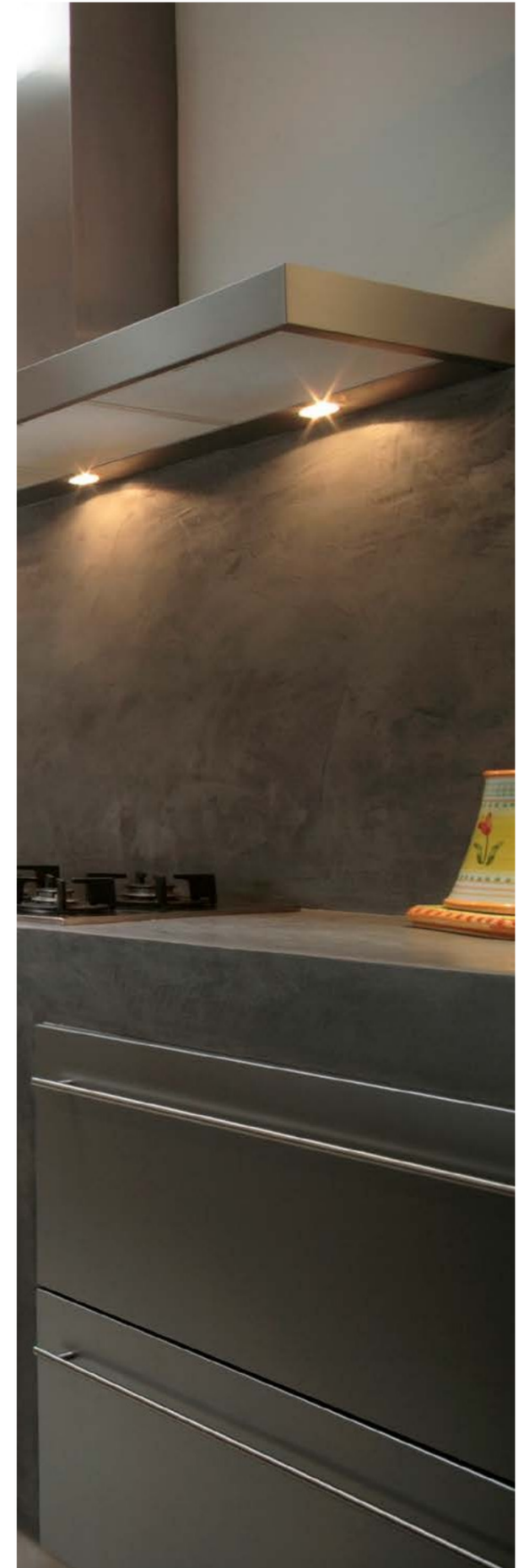


PONTE D'UNIONE TAC

Resina a base acqua da utilizzare come promotore di adesione per superfici non porose come ceramica, marmo, metalli e levigati. Ottima aderenza al supporto e capacità di mantenere il Tacking Residuo in modo permanente, garantendo tempi molto lunghi per l'applicazione del microcemento. Ha una grande elasticità e resistenza alle condizioni ambientali.

Resa: 6 - 8 m²/L

Confezione : 5L e 25L





PREPARAZIONE - EPOXI -



IMPRIPOX

46

Resina epoxi BiComponente ad elevato contenuto in solidi (80%). Alta resistenza chimica e impermeabilità. Lavora come barriera vapore bloccando l'umidità capillare evitando così che si formino nei punti d'unione le macchie di umidità.

Utilizzabile anche come vernice protettiva trasparente per microcementi e massetti.

Massima resistenza chimica e meccanica, al graffio e di facile applicazione anche a rullo.

Resa : 6 - 7 m²/L

Confezione : 5 L + 2 L



AQUASELL

Resina epoxi base acqua applicabile anche su superfici umide (inferiore al 8%). Agisce come barriera vapore bloccando totalmente l'umidità capillare. Utilizzabile anche come protettivo epoxi grazie all'elevata resistenza chimica e meccanica.

Non contiene solventi organici

Resa : 8 m²/L

Confezione : 5 L + 2 L



EPOXI CRISTAL 100% SOLIDOS

47

Resina epoxi BiComponente con residuo solido 100% de. Si caratterizza per la sua capacità di riempimento e trasparenza. Agisce come barriera vapore bloccando l'umidità di risalita capillare. Si può applicare con spatola sulle pavimentazioni con l'aiuto di un rullo frangi bolle per eliminare eventuali bolle prodotte dalla miscelazione. Si utilizza anche come finitura effetto vetro liquido e finitura di vinili 3D. Non adatta all'uso esterno

Resa: 0,8m²/L

Confezione: 5 L + 2 L

SIGILLANTI
- PRIMER -





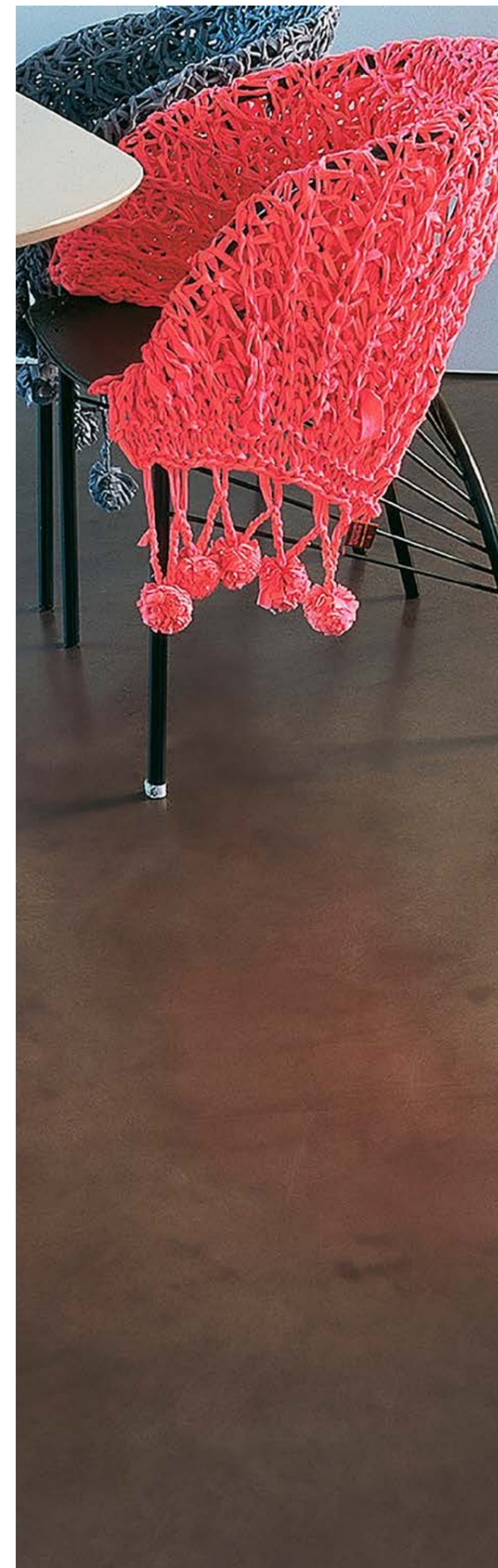
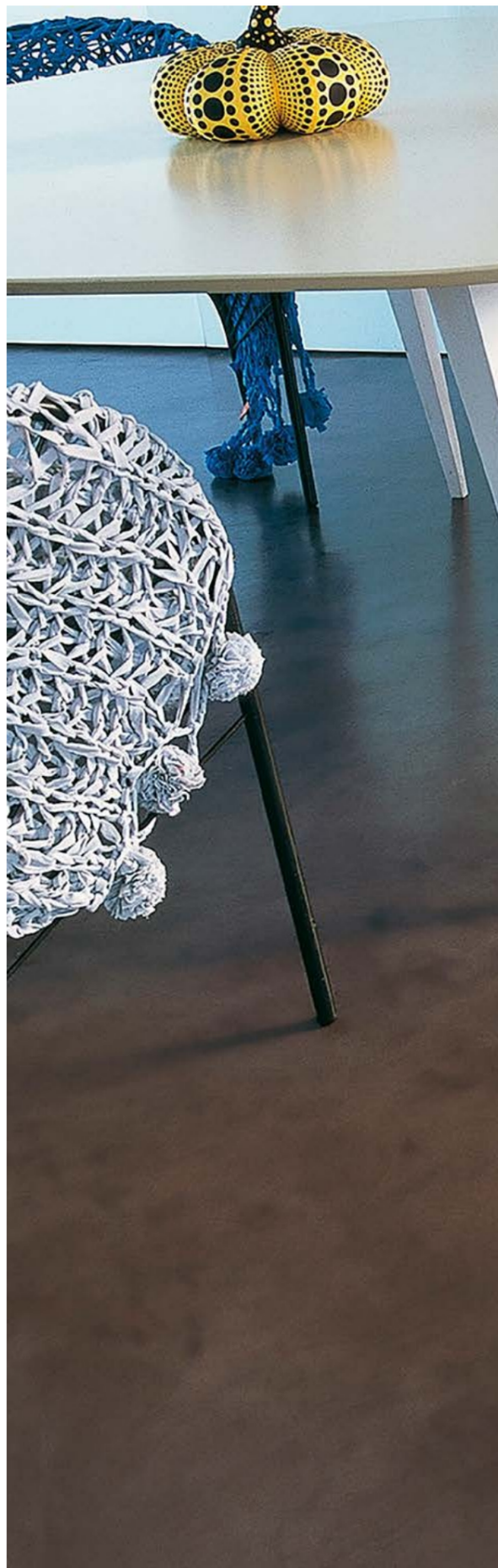
HIDROPRIMER CI

50

Prodotto sigillante acrilico monocomponente ad alto residuo solido perfetto per la successiva applicazione dei protettivi poliuretanic. Aiuta a impermeabilizzare le superfici riducendo i consumi di protettivo e eliminando totalmente il rischio dei segni da rullo.

Resa : 10 m²/L

Confezione: 5 L



SIGILLANTE HARD

51

Fondo consolidante poliuretano monocomponente. Impermeabilizza e sigilla infondo come i prodotti acrilici ma con resistenza superiore. La sua applicazione garantisce una maggior durezza del sistema creando una base ad elevata resistenza meccanica. Asciuga molto rapidamente per facilitare la posa dei protettivi poliuretanic ed evita le stonalizzazioni.

Resa: 10 m²/L

Confezione: 5 L



PROTETTIVI - POLIURETANICI -



AQUAMAX PLUS

54

Protettivo poliuretano a base acqua bicomponente caratterizzato da buona resistenza chimica e durezza. Facile da applicare e dall'aspetto uniforme e morbido al tatto.

Alta resistenza agli agenti chimici come candeggina, solfiti e aceto. Resistente alle macchie di vino, caffè e oli. Si applica dopo aver sigillato con Hidroprimer o il Sigillante Hard. Adatto a gli interni ed esterni , finitura Lucida, Satinata e Opaca.

Resa: 8 - 10 m²/L

Proporzioni: 10% (5 L comp "A" + 0,5 L comp "B")

Finitura: Lucido, Satinato o Opaco

Confezione: 5 L + 0,5 L



AQUAMAX DUR

Resina poliuretano base acqua con alta resistenza chimica e meccanica. Ideale per zone ad alto traffico , massima resistenza all'abrasione e agenti chimici come candeggina, solfiti e aceto. Perfetta azione antimacchia per caffè, vino e olio.

Ha un alto contenuto solido perfetto per riempire e assicurare la massima resistenza meccanica. Asciugatura rapida . Applicabile su superfici previamente sigillate con Hidroprimer o Sigillante Hard. Adatto ad interni ed esterni , finitura Opaca, Lucida o Satinata

Resa: 8 - 10 m²/L

Proporzioni: 20% (5 L comp "A" + 1 L comp "B")

Finitura: Lucido, Satinato e Opaco

Confezione: 5 L + 1L



AQUAMAX EXTREME

Resina Poliuretano bicomponente ad altissima durezza e resistenza chimica anche superiore a prodotti base solvente. Ottima capacità di copertura e perfetta per le superfici sottoposte a traffico estremamente intenso. Inalterabile dagli agenti chimici. Assorbimento zero per vino, caffè e olio. Applicare solo dopo aver sigillato con Hidroprimer o Sigillante Hard. Adatto per interni ed esterni, finitura Opaca, Lucida e Satinata.

Resa: 8 m²/L

Proporzioni: 20% (5 L comp "A" + 1 L comp "B")

Finitura: Lucida, Satinata e Opaca

Confezione : 5 L + 1L



55



MAXIPUR 25%

Resina Poliuretana alifatica a base solvente. Possiede una viscosità maggiore della Maxipur 50% , per questo motivo ha un elevato potere di riempimento e copertura. Si applica in strati di maggior spessore con grande resistenza chimica e meccanica. Ottima per superfici ad altissimo traffico , importante !! Applicare solo dopo aver sigillato con Hidroprimer o Sigillante Hard per evitare alternazioni cromatiche. Per interni ed esterni non ingiallisce.

Resa: 8 - 9 m²/L

Proporzioni: 25% (4 L comp "A" + 1 L comp "B")

Finitura: Lucido, Satinato e Opaco

Formato: 4 L + 1L



MAXIPUR 50%

Protettivo poliuretano acrilico alifatico bicomponente a base solvente. Grazie alla bassa viscosità ha una maggior capacità di penetrazione del maxipur 25%, non ingiallisce e si adatta perfettamente alle superfici che necessitano massima protezione. Da applicare sempre dopo aver sigillato con Hidroprimer o Sigillante Hard .Adatto ad interni ed esterni.

Resa: 10 m²/L

Proporzioni: 50% (4 L comp "A" + 2 L comp "B")

Finitura: Lucida, Satinata e Opaca

Confezione: 4 L + 2L



MAXIPUR 100%

Poliuretana alifatica bicomponente a base solvente. Adatta come protettivo di superfici sottoposte a traffico estremo. Bassa viscosità e resistenza sia alla candeggina che al cloro, totalmente impermeabile. Ottima applicazione a rullo su superfici previamente sigillate con Hidroprimer. Adatta a interni ed esterni.

Resa: 12 m²/L

Proporzioni: 100% (4 L comp "A" + 4 L comp "B")

Finitura: Lucida, Satinata e Opaca

Confezione: 4 L + 4L



PRODOTTI SPECIALI





decolevel floor

60 Massetto autolivellante polimerico colorato ad alte prestazioni. Applicabile tra 2 e 7 mm per la realizzazione di pavimentazioni decorative continue. Ottimo per creare superfici calde, accoglienti, innovative e resistenti. Adatto a pavimenti interni di abitazioni private e zone commerciali.

Classificato secondo Normativa UNE-EN 13813 come CT- C40-F10.

Resa: 1,7 Kg/m²

Proporzioni: 20 Kg Decolevel floor + 4,5 L acqua

Confezione: 20 Kg

Adatto per:



Pavimenti

Caratteristiche:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip



stamped restore

61 Pittura bicomponente a base cementizia con alto contenuto di inerti per massima resistenza. Colorabile e compatibile con qualsiasi superficie da ripristinare. Massima aderenza, resistenza meccanica e traspirabilità.

Il prodotto ideale per la ristrutturazione facile e veloce di tutte le superfici in microcemento usurate o ammalorate.

Classificato secondo Normativa UNE-EN 13813 come CT- C40-F10.

Resa: 0,5 Kg/m²

Proporzioni: 10 Kg Stamped restore + 10 L di resina.

Confezione: 10 Kg e 10 L

Adatto per:



Superfici
verticali



Pavimenti

Caratteristiche:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip

METALLI

I nostri prodotti a base metallica si adattano a qualsiasi stile di decorazione. Perfetti per creazioni vintage, vissute e inimitabili.

I prodotti preferiti dai nostri clienti più artistici sia orizzontali che verticali.

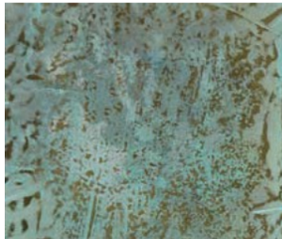
Grazie alla gamma di superfici metalliche, possiamo creare mobili e oggetti dal design unico e accattivante. Gli speciali reagenti permettono di ossidare i metalli con diversi effetti decorativi.

Confezione: 1,5 Kg o 15Kg

62



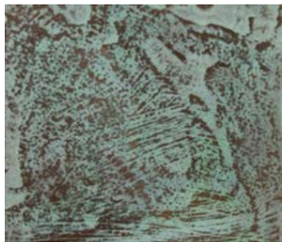
Oro



Oro ossidato



Rame



Rame ossidato



Argento



Bronzo



oxidher

SISTEMA ACCIAIO CORTEN

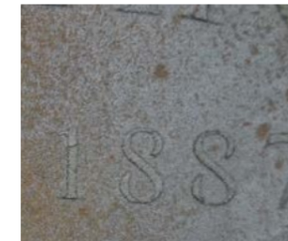
Oxidher è il sistema perfetto per creare effetti Acciaio Corten. Il prodotto è studiato per ossidare in meno di 5 minuti e trasformare una superficie metallica.

Utilizzando i vari prodotti potremo ottenere sia ossidi arancioni, rossi, blu e verdi.

L'azione naturale dei nostro prodotti crea superfici impossibili da replicare e estremamente naturali.

Utilizzabili sia all'interno che all'esterno su diversi supporto come : metallo, legno, cemento, pareti e ceramica.

Confezione: 2 Kg



Acciaio



Rosso



Verde



Arancio

63



FLOOR PROTECT

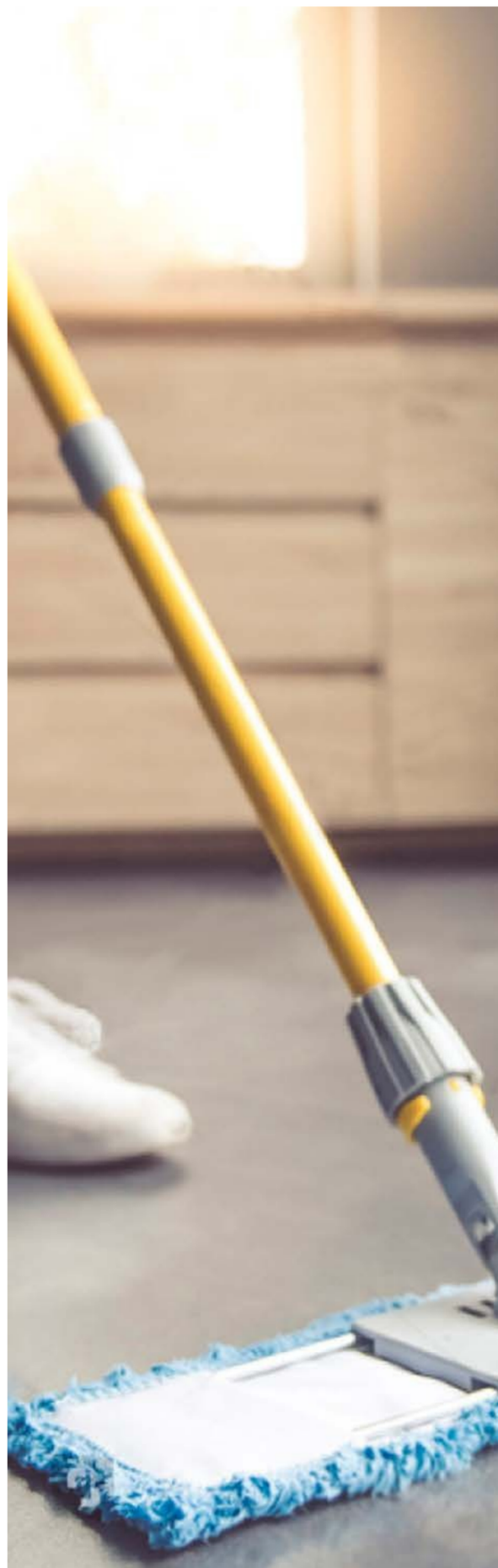
64

Floor protect è il prodotto perfetto per la manutenzione e protezione continua delle nostre superfici.

Floor Protect ripara, protegge, rinnova e impermeabilizza.

Si applica con moppa di microfibra, non contiene cera per cui ha una grande durata e non si graffia

Confezione: 5L



65

CEMHER®

- ORIGIN -

FINESTRA  DESIGN
D I S T R I B U T O R E U F F I C I A L E C E M H E R

Via Santa Rita da Cascia 12,
20143 Milano MI
Italia

+39 333 962 8946
info@finestradesign.it
www.finestradesign.it

kilnher®

www.cemher.com

www.kilnher.com