



FLAT

Microcemento stratificato

VOCE DI CAPITOLATO

Boiaccia di Microcemento ultrafine bicomponente (Comp A polvere **FLAT** + Comp B legante **EOBOND LEVEL**) a base di leganti idraulici e resine. E' una rivoluzionaria finitura che applicata a fine ciclo a bassissimo spessore ha lo scopo di chiudere tutti i pori, gole ed avvallamenti tipici delle superfici finite con **BASIC STRONG** e **URBAN**. Contribuisce ad incrementare la resistenza all'abrasione del materiale ed a rendere la superficie liscia. **COLORABILE** con nr. 66 colorazioni gamma **TONER EVOCOLOR 500**.

IL PRODOTTO



APPLICAZIONE
A PARETE
E PAVIMENTO



COLORABILE



BICOMPONENTE



MISCELAZIONE
MECCANICA



A BASE DI
CEMENTO



APPLICAZIONE
CON FRATTAZZO
INOX



PER USO
INTERNO
ED ESTERNO



APPLICAZIONE
CON SPATOLA



APPLICABILE
A TEMPERATURE
DA 5°C A 35°C



USARE DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE



BUON RAPPORTO
QUALITÀ/PREZZO



IDROFUGATO



- ✓ *effetto ultra materico*
- ✓ *superficie liscia*
- ✓ *elevatissima resistenza all'abrasione*
- ✓ *elevatissima resistenza al graffio*
- ✓ *veloce ciclo applicativo*
- ✓ *bassissimo consumo e facilità di posa*



CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO ESTETICO

FLAT è una rivoluzionaria finitura che, applicata come una boiaccia a bassissimo spessore, ha lo scopo di chiudere tutti i pori, gole ed avvallamenti tipici della superficie ruvida del microcemento **BASIC STRONG** e **URBAN**. Il prodotto permette di ottenere un effetto estremamente originale in quanto lascia la sensazione visiva di una superficie materica e ruvida mentre al tatto la superficie è perfettamente liscia. Il sistema permette infinite combinazioni di toni in quanto una volta carteggiata la superficie, si vede sia il colore del fondo che quello della finitura a cui si aggiungono le bruciature tipiche della carteggiatura.

RESISTENZA ALL'ABRASIONE

Un pavimento realizzato con un sottofondo di **BASIC STRONG** o **URBAN** finito con **FLAT** rappresenta il ciclo a maggiori resistenze superficiali, sia all'abrasione che a strisciamento, graffio e carichi di punta. Le sue esclusive caratteristiche rendono il prodotto un'ottima alternativa alle pavimentazioni ceramiche, mantenendo allo stesso tempo l'effetto monolitico e materico tipico della finitura. Ideale quando all'estetica bisogna unire la massima resistenza meccanica, come in locali commerciali, ristoranti, bar ecc.

IL CONNUBIO PERFETTO TRA ESTETICA E PRATICITÀ

FLAT permette di conciliare la necessità di avere superfici perfettamente lisce non abrasive e pratiche con la possibilità di avere un effetto che sembra ruvido. Effetto materico che fino ad oggi era esclusiva delle finiture ceramiche. La mancanza di asperità rende il prodotto perfetto per una facile pulizia.

CAMPI DI IMPIEGO

UTILIZZO: per pavimenti e pareti in esterno ed interno applicazione come texture finale da carteggiare

FONDI: Microcemento **BASIC STRONG** e **URBAN**

INDICAZIONE BASE DI POSA

FLAT è l'ultimo strato di finitura del ciclo. Su un fondo precedentemente realizzato con microcemento **BASIC STRONG** o **URBAN** opportunamente carteggiato e aspirato stendere (esclusivamente con frattone **USA EVOCEM** a flessibilità speciale necessaria per il controllo del materiale in stesura) uno strato sottilissimo di **FLAT** (circa 200 gr/mq) facendo attenzione di lasciare la superficie il più possibile pulita. Una volta che questa è indurita (dopo min. 2/4 ore) procedere con la carteggiatura. Il ciclo di carteggiatura dipende molto dalla qualità della superficie realizzata, dallo spessore steso e dall'effetto che si vuole ottenere, indicativamente grana (80/120gr). Se si vuole ottenere una superficie durissima lucidata seguire la regole delle 3 grane: sgrossatura a grana 180, finitura a grana 300 e lucidatura a grana 500. La finitura con **FLAT** legge perfettamente la trama del sottofondo quindi, maggiore è il numero di linee e creste, più disomogeneo sarà il risultato. La finitura con **FLAT** pur dando l'impressione di essere ruvida è perfettamente liscia. La superficie finita va poi trattata con il ciclo protettivi **EVOCEM** : 1 mano di **EVOPRIM** e 2 mani di poliuretanicca all'acqua serie **EVO 2K** o **1K**

TEXTURE



PAVIMENTO

CONFORME ALLA NORMA

European Norm N.C.

DATI TIPICI DEL PRODOTTO

Colore/consistenza: bianco / polvere

Residuo solido %: 100

Massa volumica apparente kg/l: "circa 1

Classificazione di pericolo secondo direttiva 1999/45/CE: irritante importante leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sulla confezione e sulla scheda di sicurezza

Conservazione: 12 mesi in ambiente asciutto e ventilato

Confezioni: A10 Kg + B5 lt./ A6 Kg+ B3 lt. / A2 Kg + B1 lt.

Voce doganale: 3824 50 90

VALORI DELLE PRESTAZIONI FINALI

Resistenza ad abrasione - abrasimetro Taber (strisce S42; 1.000 g.; 100 giri): 0,1 g

Resistenza ad abrasione - abrasimetro Taber (strisce S42; 1.000 g.; 300 giri): 0,2 g

Resistenza ad abrasione - abrasimetro Taber (strisce S42; 1.000 g.; 500 giri): 0,3 g

Resistenza ad abrasione - abrasimetro Taber (strisce S42; 1.000 g.; 1.000 giri): 0,3 g

VALORI E INFORMAZIONI APPLICATIVE (A 23°C E 50% UMIDITÀ RELATIVA)

Durata dell'impasto: ≈ 90 min

Consumo: ≈ 200 Gr/Mq 1 mano

Prodotti complementari: Legante **EVOBOND LEVEL comp. B**

Temperatura di applicazione: + 5°C /+ 35°C

Tempo prima della finitura: > 24 ore

Pedonabilità: ≈ 24 ore

Messa in esercizio: ≈ 4 giorni

PH dell'impasto: ≈ 12

AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.