

PARETI & PAVIMENTO

# Ruvida eleganza in cemento vero

Chiunque desidera personalizzare la propria casa in un modo speciale - le superfici con stile e con quel certo "non so che" sono le più richieste. Bluefin Pure-Concrete esaudisce queste richieste: questo vero cemento a spruzzo con il suo aspetto caratteristico conferisce una ruvida eleganza e crea interessanti accenti all'interno delle vostre stanze. L'esperto ADLER Matthias Abendstein vi mostrerà passo dopo passo come trasformare facilmente una superficie in cemento vero:

 29.06.2018

## Prodotti utilizzati

[Aquafix Concrete](#)

## Contatto di riferimento



**Mag. Georg Hasibeder**

Comunicazione aziendale

 +43 5242 6922-232

 [georg.hasibeder@adler-lacke.com](mailto:georg.hasibeder@adler-lacke.com)

## Passi



### Passo 1: preparazione

Si consiglia di utilizzare pannelli in MDF grezzo come supporto per l'effetto cemento. Prima del fon-do la superficie deve essere carteggiata con grana 150. Per prima cosa viene selezionata una delle sei tonalità standard di Bluefin Pure-Concrete a disposizione (35 parti peso). Per ottenere una miscela perfetta senza grumi, miscolate con attenzione Aquafix Concrete Natur (100 parti peso) con un miscelatore a dissoluzione o a cestello.



### Passo 2: applicazione del fondo

Applicate la miscela di Aquafix Concrete con una pistola con tazza pressurizzata (ugello 2,2 mm) oppure con una pompa a membrana a bassa pulsazione procedendo con movimenti circolari. Quantità di applicazione ottimale: 400 – 500 g/m<sup>2</sup>. Lasciate asciugare la superficie ad una temperatura di 20°C per circa 4 – 5 ore.



### Passo 3: carteggiare

E' il momento di carteggiatura: levigate brevemente la superficie con grana 100 – 120. Eliminate con cura ogni residuo di polvere.



### Passo 4: seconda mano

Dopo la carteggiatura applicate nuovamente la miscela di Aquafix Concrete come spiegato nel punto due in un quantitativo di circa 700 – 800 g/m2.



## Passo 5: applicazione della pellicola

Il foglio in PE deve essere applicato immediatamente sulla super-ficie bagnata premendo con una spatola lisciante. Le bolle d'aria sotto la pellicola favoriscono la formazione delle "soffiature" caratteristiche del cemento. A seconda delle preferenze personali, l'effetto cemento può essere reso più liscio oppure più ondulato. La regola generale è la seguente: più accuratamente l'aria intrappolata viene eliminata da sotto la pellicola, più liscio sarà l'effetto finale.

Lasciate asciugare la superficie per una notte intera!



## Passo 6: rimuovere la pellicola

Il giorno successivo, rimuovete con cura la pellicola e soffiate nuovamente la super-ficie con aria compressa. Lasciate sgassare la superficie per 4 – 5 ore.

## Passo 7: sigillatura + finitura

La superficie con effetto cemento appena creata può ora essere verniciata con una mano di finitura. Sigillate prima la superficie con il prodotto Bluefin Primer-Concrete +10 % Aqua-PUR-Härter (100 – 120 g/m<sup>2</sup>), che impedisce lo sfarinamento del cemento sotto la sollecitazione dell’acqua. Lasciate asciugare la superficie altre 3 ore e procedete quindi con l’ultimo passaggio applicando 80 g/m<sup>2</sup> di Aqua-Top Antiscratch G5 + 10 % Aqua-PUR-Härter.

**Importante: per ulteriori informazioni sulla scheda tecnica di Bluefin Pure-Concrete, consultare la scheda tecnica di Bluefin Pure-Concrete.**



# Titolo



