



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

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, miscelate con attenzione Aquafix Concrete Natur (100 parti peso) con un miscelatore a dissoluzione o a cestello.



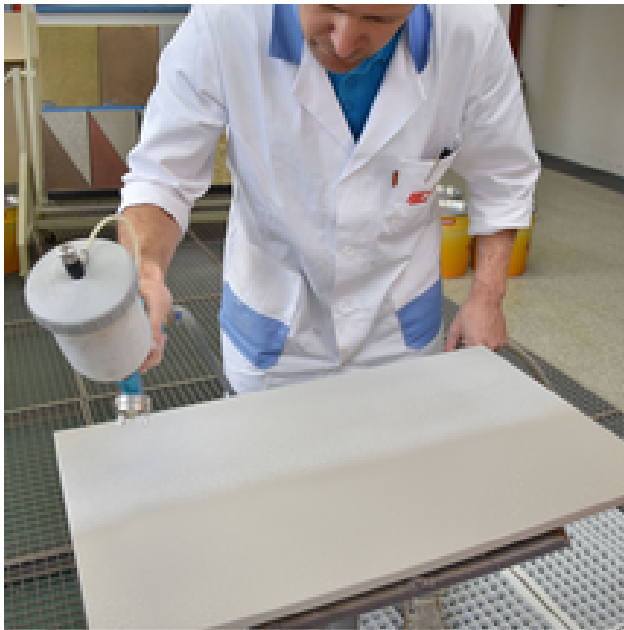
Passo 2: applicazione del fondo

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/m². Lasciate asciugare la superficie ad una temperatura di 20°C per circa 4 – 5 ore.



Passo 3: carteggiare

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



Passo 4: seconda mano

Dopo la carteggia-tura 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 superficie 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 superficie con aria compressa. Lasciate sgasare 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/m²), 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/m² 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

