



**Exklusiv bei  
C.Bergmann**

# **Multicolor Stoneface®**

**Die Hochleistungs-Vielfarbenbeschichtung  
für Oberflächen in Steinoptik**



## Optik und Textur wie Stein

**Gespachtelte oder gesprühte Ästhetik für naturnahe Oberflächen.**

Mit der Hochleistungs-Vielfarbenbeschichtung Multicolor Stoneface® erzeugen Sie:

**Ästhetische Oberflächen in Natursteinoptik - von Granit bis Marmor.**

**Multicolor Stoneface® schafft täuschend echte Steinoptiken und -texturen.**

**Wie echter Naturstein.**

### MULTITALENT

Je nach Anwendung, gewünschter Optik und Oberflächenstruktur wird die Beschichtung auf Wasserbasis entweder gespachtelt oder gesprüht und ist für viele Untergründe, wie Beton, Putz, Mauerwerk, Holz, mineralische Materialien, Glas oder Kunststoffe, im Innen- und Außenbereich für den privaten oder gewerblichen Einsatz geeignet.

### MULTIFUNKTIONAL

So entstehen elegant-glatte Flächen oder haptisch angenehme Strukturen für:

- Fassaden bei Neubauten oder Sanierungsprojekten
- für die Gestaltung von Gärten oder im Landschaftsbau
- für besondere Innenarchitektur-Highlights
- oder den Möbelbau

**vorher**



**nachher**



## MULTISTABIL - beständige Topqualität

Multicolor Stoneface®-Oberflächen sind in unterschiedlichen Farben und Strukturvarianten umsetzbar.

Die Hochleistungsbeschichtung erfüllt die besten Qualitätsstandards und sämtliche Sicherheitsanforderungen, ist umweltverträglich, UV- und witterungsbeständig.



**frost- und tausalzbeständig**



**diffusionsoffen**



**beste UV-Eigenschaften und witterungsbeständig**



**hochdruck-reinigerfest**  
(max. 20 bar)



**schmutzabweisend, pilz- und algenresistent**

## Multiple Vorteile von Multicolor Stoneface®

- Innovative und einzigartige Spachtel- bzw. Sprühbeschichtung, die reale Steinoptiken und wirklichkeitsnahe Haptik schafft
- geringer Aufwand und schnelle Verarbeitung
- auf vielen Untergründen anwendbar
- viele Gestaltungsmöglichkeiten im Innen- und Außenbereich
- unterschiedliche Farben verfügbar
- ausgezeichnete Haftung und Waschbeständigkeit
- etc.

Mit den beiden Systemen MCL und MCA können unterschiedliche Oberflächen je nach Anforderung beschichtet werden.



## Oberflächen

Die Multicolor Stoneface® MCL-Serie wird mit einer handelsüblichen Spachtel auf den Untergrund aufgetragen. Die Spezialmischung erzeugt Oberflächennachbildungen von Naturstein wie Granit oder Marmor – realitätsnah und mehrfarbig.

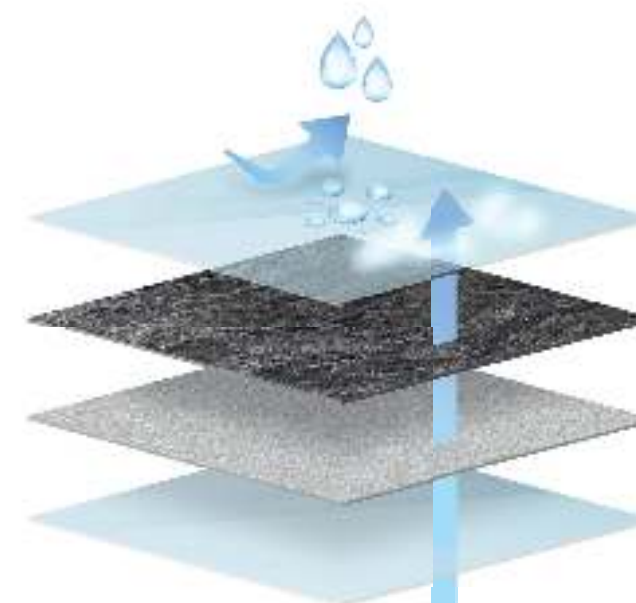


## Vorteile

- 100 % wasserbasiertes, geruchloses, ungiftiges Baumaterial
- einfache Anwendung mit der Kelle
- einfache Reinigung mit Seifenwasser
- mit witterungsbeständigem Acrylpolymer, geeignet für Innen- und Außenbereich
- nicht vergilbend, keine Verfärbung, hervorragende Haftung und Haltbarkeit
- kann eine nahtlos beschichtete Oberfläche ohne Einschränkungen bei der Fugengestaltung bilden, keine Dichtstoffe erforderlich
- hervorragende Beständigkeit gegen Feuchtigkeit
- strukturierte Beschichtung auf Silikatbasis mit ausgezeichneter Härte, die Kratzern, Abrieb und Stößen standhält
- Schadensstelle lässt sich durch Ausbessern leicht reparieren
- kundenspezifische Farben und Muster verfügbar
- erhältlich in matten oder perlmuttartigem Glitzer-Finish

## MCL-Schichtaufbau

Standardaufbau mit einer Gesamtschichtstärke von 2,5 mm



→ Versiegelung SC-18M (innen) oder AC-15G (außen)  
@ 0.2 kg/m<sup>2</sup> mit 1 Auftrag

→ Multicolor Stoneface® MCL-Serie  
@ 1.5 kg/m<sup>2</sup> / 1 mm Gesamtschichtstärke mit 2 Schichten

→ Grundfarbe mit wasserbasierter Textur AK-207  
@ 0.8 kg/m<sup>2</sup> / 1 mm Stärke mit 1 Schicht

→ Haftgrundierung auf Wasserbasis AK-28  
@ 0.2 kg/m<sup>2</sup> mit 1 Auftrag



Bei der mehrfarbigen Multicolor Stoneface® MCL-Serie handelt es sich um einen mit einer Kelle aufzutragenden Silica-Quarz-Verbundwerkstoff aus Acrylpolymer mit sandiger Struktur, die sich gut verarbeiten lässt – passend zu allen angrenzenden Baumaterialien. Erhältlich in mattem oder luxuriösem Perlmutter-Finish, unbegrenzten Farbvariationen, die zu verschiedenen Designthemen passen, von natürlich rustikal bis hin zu modernem Luxus.

## Farbpalette

für das Spachtelsystem



Multicolor Stoneface MCL 7511



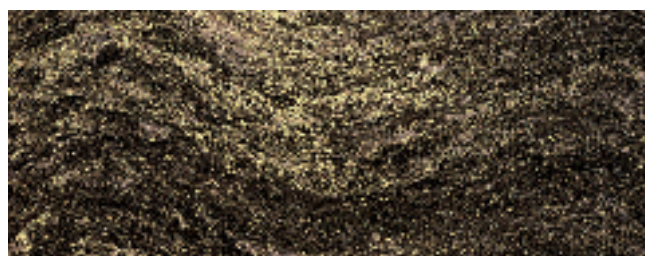
Multicolor Stoneface MCL 7551



Multicolor Stoneface MCL 7722



Multicolor Stoneface MCL 7743



Multicolor Stoneface MCL 7745



Multicolor Stoneface MCL 7792

Weitere Farben auf Anfrage.





## Große Effekte, kleiner Aufwand

Die Beschichtungstechnologie von Multicolor Stoneface® basiert auf einer mehrphasigen Silikon-Fluorocarbon-Rezeptur, bei der, anderes als homogene Farben, über das Sprühverfahren verschiedenfarbige Flüssigkeitskapseln aufgetragen werden. Dadurch können Muster erzeugt werden, und zwar ganz ohne Zuschlagstoffe, Füllstoffe oder andere Materialien. **So können Naturstoffe wie Stein optisch realitätsnah imitiert und ein dreidimensionaler Effekt erzeugt werden.**

Die weltweit führende Vielfarbentechnologie erlaubt eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten und gibt Bauteilen ein unerreichtes strukturiertes Aussehen. Damit lassen sich Gebäudefassaden und andere Bauelemente individuell gestalten, was mit herkömmlichen einzelnen Farbaufträgen nicht möglich ist.

## Schicht für Schicht zur gewünschten Optik

Alle Schichten können mit einer Sprühpistole aufgetragen werden.

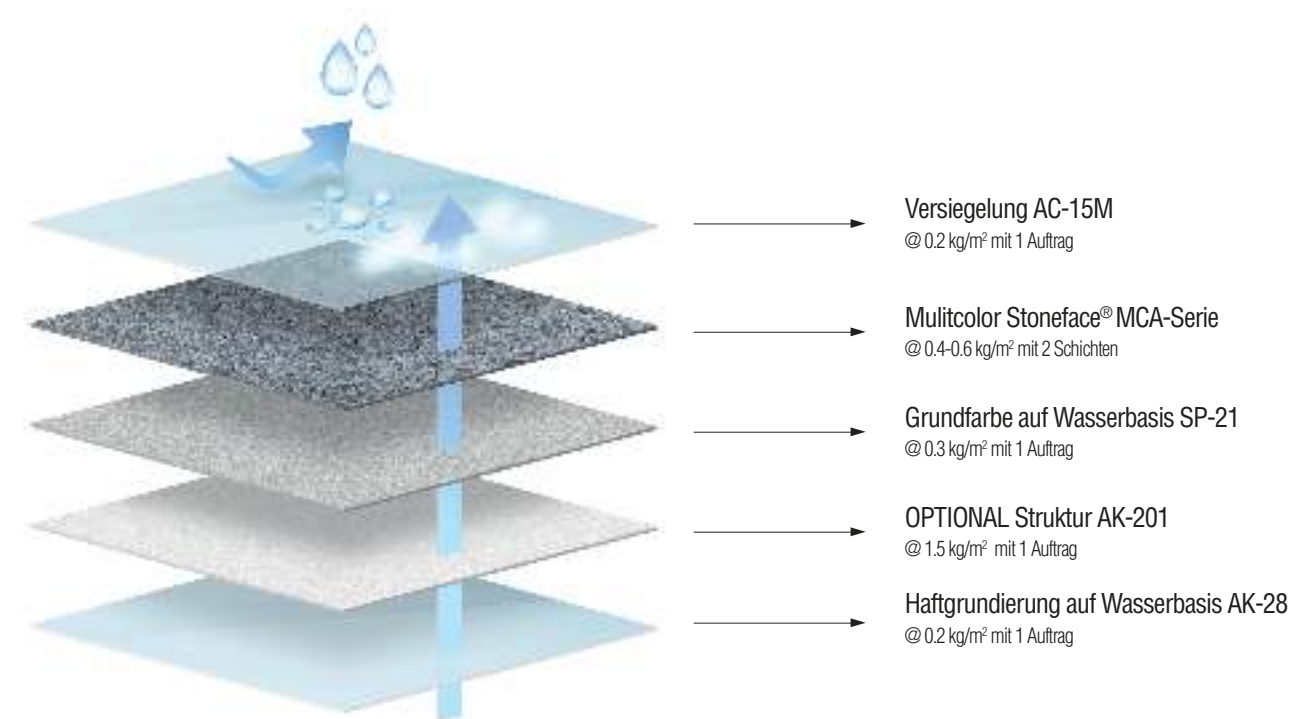


## Vorteile

- sofortige mehrfarbige Oberfläche bei nur einem Sprühvorgang
- unbegrenzte Auswahl an Farben und Strukturen frostsicher und salzbeständig
- Farbmischung für individuelle Bedürfnisse möglich, um gewünschte Granit-/Marmor-/Mosaik-/Vinyl- usw. Strukturen zu erhalten
- UV-beständig
- schmutzabweisende Oberfläche
- pilz- und algenresistent
- diffusionsoffen
- hochdruckreinigerfest (max. 20 bar)

## MCA-Schichtaufbau

Standardaufbau mit einer Gesamtschichtstärke von ca. 1 mm

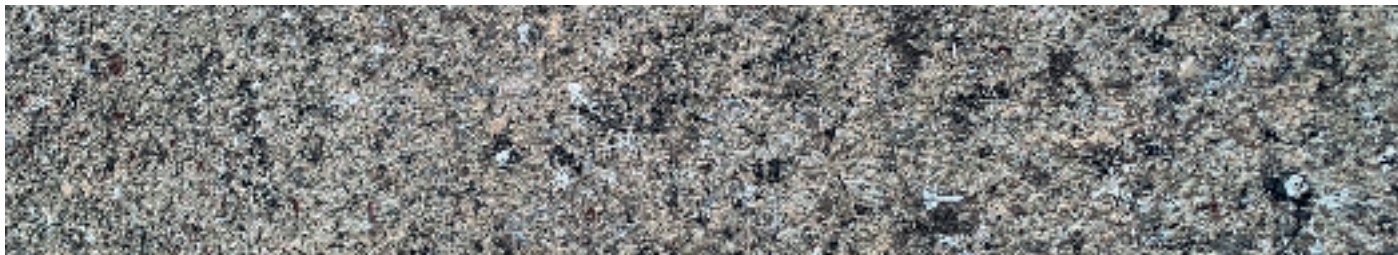




## Farbpalette für das Sprühsystem



Multicolor Stoneface MCA 1297



Multicolor Stoneface MCA 3224



Multicolor Stoneface MCA 8068



Multicolor Stoneface MCK-3070

Weitere Farben auf Anfrage.

## Anwendungsbeispiele

Mauern



Fassaden



Zaunsäulen



Einzelne Elemente



### Ansprechendes Trennfugendesign

Durch Abkleben von Fugenlinien mit einem Abdeckband können vollflächige Anwendungszonen aufgelockert und attraktive Fugenbilder erzeugt werden.

**Ein zusätzlicher Effekt für noch mehr Natürlichkeit!**



# Die Hochleistungs-Vielfarbenbeschichtung für Oberflächen in Steinoptik

## Weitere Referenzen



Gedruckt nach der Richtlinie „Druckerzeugnisse“ des  
Österreichischen Umweltzeichens, Druckerei Bad Leonfelden, UW 1093

