

## **Perfekte Synergie zwischen Mineralwerkstoff und faszinierenden Dekoren feiert Premiere auf architect@work in Stuttgart**

**Rosskopf + Partner präsentiert erstmalig die innovative Technologie synergy3D zur Dekorbeschichtung von Mineralwerkstoff für Außen- und Innenbereiche am 5./6. Dezember 2018**

Es gibt Dinge, die sind gemeinsam besser: Espresso mit Zucker, Eis und Schlagsahne, Thüringer Rostbratwurst mit Ketchup – oder vielleicht doch lieber Senf? Erst die Kombination beider Komponenten bringt den einzigartigen Genuss.

Für einen einzigartigen neuen ästhetischen Genuss hat Rosskopf + Partner jetzt die Beschichtungstechnologie synergy3D für Mineralwerkstoff entwickelt. Architekten und Inneneinrichter gestalten damit noch nicht dagewesene stylische Designs.

Thomas Vietzke, Gesellschafter der Vietzke & Borstelmann Architekten Partnerschaft mbB, schätzt die Technologie als bemerkenswert für die Gegenwarts-Architektur mit der Nachfrage nach individualisierten Produkten ein. „Eine zentrale Rolle bei der Suche nach individuellem Ausdruck besteht in der Neu-Verwendung und Hybridisierung von Materialien. Das ist Rosskopf + Partner mit synergy3D in der Verschmelzung von Ästhetik der Beschichtungen und Funktionalität von Mineralwerkstoff hervorragend gelungen“, erläutert er im Hinblick auf neue Anwendungsszenarien.

Die Materialhybride vereinen die ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften des Trägermaterials Mineralwerkstoff mit neuen raffinierten Dekoren aus Holz, Beton und Metall. Durch das Verfahren verschmilzt quasi der Mineralwerkstoff mit hochwertigen Beschichtungen aus Eiche, Beton, Messing, Kupfer, Cortenstahl und Luna. Den an sich starren Werkstoffen verleiht synergy3D so Leichtigkeit und Flexibilität. Holz und Beton werden scheinbar biegsam und lassen sich zu flexiblen doppeltgekrümmten Freiformen verarbeiten. Und metallische Flächen korrodieren nicht unter äußeren Witterungseinflüssen. Die hervorragenden Eigenschaften in der Verarbeitung von Mineralwerkstoff werden mit der Ästhetik überraschend neuer Oberflächen vereint.

Die Idee zu dieser einmaligen Innovation entstand durch Kundenanfragen. „Innendesigner wollten z. B. nicht nur eine metallische Farbe für das Interieur aus Mineralwerkstoff, sondern auch eine stilistisch und haptisch echt wirkende Oberfläche“, berichtet Antje Weber, Vertriebsmanagerin bei Rosskopf + Partner. Das Entwicklungsteam bei Rosskopf + Partner erarbeitete dafür sechs ganz unterschiedliche Beschichtungsvarianten.

Das Echtholz furnier strahlt mit seiner fein gemaserten Optik eine behagliche Wärme aus. Die natürliche Charakteristik des Holzes bleibt dank der sorgfältigen Verarbeitung auf dem Mineralwerkstoff erhalten. Ausgewogene Tiefen- und Lichtreflektionen auf der Maserung verleihen Objekten mit dreidimensionalen Flächen ein spannendes und zugleich ebenmäßiges Finish. Ohne Wechsel in den Faserrichtungen entstehen so organisch geformte Holz-Interieurs.

Der kühle Charme von Beton erhält mit synergy3D eine völlig neue Ausdrucksform. Freiformobjekte mit einer rauen Guss Optik mit Lunckerlöchern oder Markierungen der Schalttafeln lassen jeden Raum in einem cleanen Industrial Look erscheinen. Möbel im urbanen Betonstil haben den Vorteil des geringen Gewichts und lassen sich beliebig auch mit sichtbaren Stoßfugen der Bretterschaltungen fertigen. Sogar große Elemente, deren Herstellung, Transport und Montage sonst aufwendig wäre, sind jetzt unkompliziert für individuelle Ansprüche herzustellen.

Aktuell sehr beliebte Metall-Finishs bereichern die synergy3D-Palette. Beschichtungen aus Cortenstahl, Messing, Kupfer und Luna geben dem Mineralwerkstoff ein echtes metallisches Feeling. Diese Oberflächen lassen sich mit einer Lackierung ohne Einschränkungen auch für den Außenbereich verwenden und korrodieren somit nicht. Die beeindruckenden Designs erzeugen in jedem Raum ein inspirierendes, einzigartiges Ambiente: vom Empfangsbereich über den exklusiven Store bis zum Hotel.

Kraftvolle Stahlbeschichtungen auf Mineralwerkstoff vermitteln Beständigkeit und Widerstandsfähigkeit und können je nach Kundenwunsch in unterschiedlichen Farbnuancen gefertigt werden. Der industrielle Charme der Flächen für innen und außen adressiert insbesondere moderne kommerzielle Bauten sogar bis zur Fassadenverkleidung. Die Kupferbeschichtung zeichnet sich durch eine bezaubernde rot glänzende Farbbeständigkeit aus. Die Oxidation mit der typischen Braunfärbung im Außenbereich, die sich in Reaktion des Kupfers mit Umwelteinflüssen sonst bildet und der Verlust des metallischen Glanzes, wird vollkommen vermieden. Die goldgelbe Farbe der bereits seit Jahrtausenden verwendeten Messing-Legierung ist in ihrer Verarbeitung ein Allroundtalent: Gebürstet, geschliffen oder poliert bringen die Dekore einen neuen spannenden Charakter für exklusive Anwendungsszenarien. Die vielfältigen Strukturen und Farben der Luna-Oberflächen entstehen durch unterschiedliche Echtmetallpulver. Jede Fläche ist ein Unikat, das mit seiner unebenen, kraterhaften Struktur der Mondoberfläche gleicht. Die organisch fugenlose Modellierbarkeit, das ebenfalls wesentlich geringere Gewicht sowie die günstigen Kosten sind weitere Vorteile im Vergleich zum metallischen Vollmaterial.

Innovative Architekten und Innendesigner haben ihr Interesse an der Beschichtungstechnologie synergy3D bereits für Projekte mit Kunden aus Handel,

Hotellerie, Gastronomie, Wohnungsbau, Museums- und Fassadengestaltung  
angezeigt.

**architect@work Stuttgart**

5. Dezember 2018 bis 6. Dezember 2018

Täglich von 10:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Stand 82

Messe Stuttgart - Halle 10

Messepiazza 1

70629 Stuttgart

**Fotos können bei der P3N MARKETING GMBH angefordert werden:**

**synergy3D**  
*shaping inspiration*



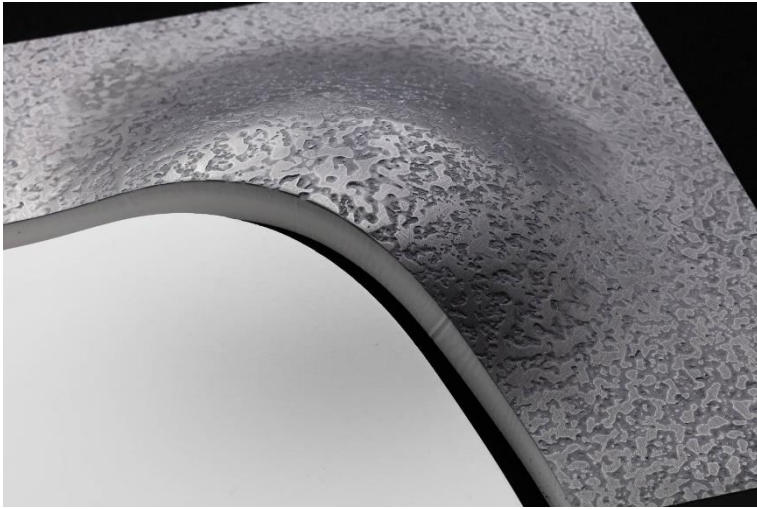
synergy3D vereint die ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften des Trägermaterials Mineralwerkstoff mit neuen raffinierten Dekoren aus Holz, Stein und Metall. Foto: Dirk Hanus



Die Materialhybride lassen neuartige, luftige Designs zu, die mit dem metallischen Vollmaterial nie möglich gewesen wären. Foto: Dirk Hanus



Die natürliche Charakteristik des Holzes bleibt dank der sorgfältigen Verarbeitung auf dem Mineralwerkstoff erhalten. Foto: Dirk Hanus



Jede Fläche der Luna-Beschichtung ist ein Unikat, das mit seiner unebenen, kraterhaften Struktur der Mondoberfläche gleicht. Foto: Dirk Hanus



Gekrümmte Freiformobjekte mit Ihrer rauen Gussoptik lassen jeden Raum in einem cleanen Industrial Look erscheinen. Foto: Dirk Hanus

## Über Rosskopf + Partner AG

Rosskopf + Partner ist Ansprech- und Umsetzungspartner für innovative Oberflächenmaterialien. Architekten, Planer, Bauherren, Verarbeiter sowie der Küchen- und Badhandel profitieren von der jahrzehntelangen Erfahrung und Kompetenz des Unternehmens – von der Beratung über das Engineering, die Fertigung und die Montage bis hin zur reinen Distribution der Materialien. Mit über 210 Mitarbeitern an zwei Produktionsstandorten in Sachsen und Thüringen gibt Rosskopf + Partner Ideen ihre Form: Aus Mineralwerkstoffen, Quarzstein und Porzellankeramik entwickeln Ingenieure, Verarbeitungs- und Montage-Experten maßgeschneiderte Oberflächen-Lösungen. Ob in Einzel- und Serienfertigung, ob industriell oder handwerklich – immer mit dem Ziel, Visionen perfekt in Form zu bringen.

Facebook: <https://www.facebook.com/rosskopfundpartner/>

XING: [www.xing.com/companies/rosskopf+partnerag](http://www.xing.com/companies/rosskopf+partnerag)

LinkedIn: [www.linkedin.com/company/rosskopf-&-partner-ag](http://www.linkedin.com/company/rosskopf-&-partner-ag)

Twitter: [www.twitter.com/rosskopfpartner](http://www.twitter.com/rosskopfpartner)

Youtube: [www.youtube.com/channel/UC1--8es\\_q0SrzuV-pdjaXJQ](http://www.youtube.com/channel/UC1--8es_q0SrzuV-pdjaXJQ)

## Rückfragen bitte an:

Rosskopf + Partner AG  
Marketing  
09573 Augustusburg-Hennersdorf  
Deutschland

Telefon: +49 37291 25-0  
Fax: +49 37291-10  
E-Mail: [info@rosskopf-partner.com](mailto:info@rosskopf-partner.com)  
Internet: [www.rosskopf-partner.de](http://www.rosskopf-partner.de)

## Belegexemplar bitte an:

P3N MARKETING GMBH  
Bernhardstraße 68  
09126 Chemnitz

Telefon: +49 371 5265-380  
Fax: +49 371 5265-388  
E-Mail: [info@p3n-marketing.de](mailto:info@p3n-marketing.de)