

**Caparol
Produktpalette
erweitert**

Caparol präsentiert neue Farbfächer und -kollektionen sowie eine erweiterte Version ihrer Spectrum-Software auf der Farbe – Ausbau und Fassade. Auch bei den Präsentationsformen geht das Unternehmen neue Wege und will die umfassenden



Ob energetische Sanierung durch Carbon-Fassadendämmung oder innovative Farbgestaltungen: Caparol präsentiert auf der Farbe – Ausbau und Fassade zahlreiche Neuerungen.

Gestaltungsmöglichkeiten mit Caparol-Werkstoffen deutlich stärker digital darstellen. Im Mittelpunkt soll dabei unter anderem eine Markenkampagne zur energetischen Sanierung von Gebäuden durch Carbon-Fassadendämmung stehen, durch die der Hersteller Handwerk und Handel dabei unterstützen möchte, die Endverbraucher-Ansprache zu optimieren – nicht zuletzt durch eine bundesweite Werbekampagne in TV und Printmedien.
www.daw.de

**PPG Coatings Deutschland
Gemeinsamer
Messeauftritt**

Unter dem Motto „Ein Haus. Zwei Marken. Volles Programm!“ präsentieren sich Gori und Sigma auf der Farbe 2013 erstmalig gemeinsam unter dem Dach der PPG Coatings Deutschland.



Unter dem Dach der PPG Coatings Deutschland werden Gori und Sigma auf der diesjährigen Farbe – Ausbau und Fassade erstmals gemeinsam an einem Stand vertreten sein.

Nach dem Zusammenschluss beider Marken Anfang 2012 haben die Anbieter für Malerprodukte ihre Stärken in Sachen Lacke, Dispersionen, Tönkompetenz und Holzschutz gebündelt. Auf der Branchenmesse informieren sie die Fachbesucher über ihr Sortiment und effiziente, ergebnisichere Anwendungen. Bei Produktvorführungen an sechs Produktinseln können sie sich über Produktneuheiten und effiziente Verarbeitungstechniken informieren. Ebenfalls im Fokus: das Thema Nachhaltigkeit. In diesem Rahmen präsentiert der Hersteller Produkte, die durch das EU-Ecolabel als besonders umweltverträglich und gesundheitsschonend gekennzeichnet sind.

www.ppg.com

**Epasit
Mineralisches
Dämmsystem**

Epasit stellt auf der Messe Farbe – Ausbau und Fassade neue Systemlösungen vor. Unter anderem werden hier eine Innendämmplatte zur energetischen Sanierung, das Ziegelrestauriersystem ZRS sowie das erweiterte Sandsteinsaniersystem S³ vorge-



Mit dem System S³ stellt Epasit auf der Farbe, Ausbau und Fassade ein Sandsteinsystem zur Ziegelrestaurierung vor.

stellt. Epasit hat ein kostengünstiges Baustoffsystem zur Sanierung denkmalgeschützter Ziegelmauern entwickelt. Nach Unternehmensangaben lassen sich damit Kellergewölbe und Mauern aus Backstein, Ziegel oder Klinker dauerhaft und sicher restaurieren. Das Ziegelrestauriersystem bewahrt die ursprüngliche Optik und verleiht Ziegelbauten neuen Glanz. Hinter dem Kürzel S³ verbirgt sich ein Sandsteinsaniersystem des Unternehmens. Damit lassen sich sowohl Natur- als auch Kunststein reparieren, ersetzen und imitieren. Das mineralische System wird zum Ausbessern oder Gestalten von Fassaden, Figuren, Profilen, Sockeln, Treppen und Böden aus Sandstein, Kalkstein, Kalksandstein, Kunststein und Beton verwendet. Es

haftet ohne Verankerung auf jedem mineralischen Untergrund, bildet keine „Plomben“ und kann in Farbton und Kornstruktur nach Muster individuell hergestellt werden.

www.epasit.de

**Remmers
Bauten-, Holz- und
Bodenschutz**

Für die schnelle Herstellung einer Horizontalsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit aus dem Erdreich hat Remmers Kiesol C entwickelt, eine wässrige, lösemittelfreie Injektionscreme mit einem Wirkstoffgehalt von 80 Prozent. Sie lässt sich nach Herstellerangaben mit einer Handpresse einfach in Bohrlöcher von 12 Millimetern Durchmesser applizieren. Materialeinsatz und Arbeitsaufwand sind hierdurch stark minimiert. Ist eine höherwertige Nutzung der Kellerräume geplant, kann im Anschluss eine Flächenabdichtung von innen durch die Sulfatexschlämme und einen klassischen Kiesol erfolgen. Danach ist die Wandoberfläche dicht und trocken und kann mit Sanierputz, der Sanierplatte SLP oder IQ-Therm stufenweise wärmetechnisch nach EnEV optimiert werden. Das kapillaraktive IQ-Therm-System dient sowohl zur Innendämmung als auch zur Schimmelsanierung. Die Platten sind in Dicken von 30, 50 und 80 Millimetern erhältlich. Die wasserbasierte Dünnschichtlasur Induline GW-310 mit Bläue- und Filmschutz für Hölzer im Freien ohne Erdkontakt ist in allen Standardfarbtönen erhältlich und dient als Vergrauungslasur mit Metallic-Effekt. Der dünn-schichtige Anstrichfilm schützt Holz vor UV-Strahlung, blättert nicht ab und reißt nicht. Auch die sogenannte HK-Lasur schützt Holz vor UV-Strahlung, Feuchtigkeit, Bläue, Fäulnis, Wespenfraß und Schimmel. Die Creme des Unternehmens bietet durch seine cremige Konsistenz Anwendungsvorteile insbesondere bei Überkopparbeiten.

www.remmers.de



Remmers präsentiert an seinem Stand zahlreiche Neuerungen in Sachen Bauten-, Holz- und Bodenschutz.