

## Comunicato stampa congiunto

5 aprile 2018

### **Novacolor lancia una serie di nuovi effetti decorativi prodotti con i leganti BASF, ottenuti grazie al metodo biomass balance**

- **“Africa”, “Puro” e “Patina Minerale” sono pitture decorative di pregio per interni capaci di unire l'estetica alla sostenibilità**
- **Queste finiture sono prodotte con le dispersioni BASF, a marchio Acronal®, e sono ottenute secondo il metodo biomass balance**

Novacolor lancia le nuove pitture decorative “Africa”, “Puro” e “Patina Minerale”, che offrono una texture capace di unire il design alla sostenibilità.

Puro è un'idropittura minerale opaca per interni, a base di polisilicato di potassio, inodore ed esente da composti organici volatili (VOC) e formaldeide. Per le velature da interni ed esterni, Novacolor offre il nuovo “Patina Minerale”: una velatura a base di silicati, che richiama le antiche patine con il suo effetto cromatico. La gamma di prodotti si completa con “Africa”, la finitura per decorazione d'interni, che crea un mutevole e piacevole gioco di luce e riflessi a effetto leggermente metallizzato.

Le nuove pitture decorative sono realizzate con le dispersioni BASF, a marchio Acronal®, e sono ottenute secondo il metodo biomass balance. Questo sistema prevede che le risorse fossili vengano sostituite da biomassa, fin dall'inizio del processo produttivo industriale. Grazie al sistema di calcolo certificato da TÜV SÜD, Ente di Supervisione Tecnica tedesco, una specifica quota di risorse rinnovabili utilizzate è così virtualmente allocata alla nuova linea di dispersioni. Secondo questo calcolo, nel processo produttivo le risorse fossili possono essere sostituite con una percentuale fino al 100% da materie prime rinnovabili.

L'impegno di Novacolor è quello di realizzare prodotti di grande qualità e sempre più sostenibili. Grazie al costante lavoro del suo dipartimento di Ricerca e Sviluppo e al dialogo costante con i professionisti del settore, l'azienda ha compiuto negli ultimi anni un importante e consapevole sforzo per ridurre drasticamente o eliminare l'utilizzo di sostanze e solventi che presentano criticità, a partire dalla fase di studio e di “design”

dei nuovi materiali. *“Novacolor ha scelto di anticipare sempre le tendenze, lavorando alla continua ricerca di soluzioni che tengono in estrema considerazione il tema dell’ecologia. Grazie alla solida partnership con BASF lanciamo tre prodotti sul mercato che sono in grado di vincere le sfide poste da ecologia e sostenibilità, ridisegnando la catena di produzione,”* sottolinea Roberta Vecci, Direttore Marketing di Novacolor.

*“I consumatori richiedono sempre più spesso finiture decorative maggiormente sostenibili, senza per questo rinunciare alla qualità. Con il sistema di biomass balance siamo in grado di soddisfare questa domanda e di lavorare con i produttori di vernici per rispondere alle esigenze del mercato nell’ambito dell’intera catena del valore. Siamo lieti di constatare che sempre più clienti offrono prodotti contenenti dispersioni realizzate grazie al nostro processo biomass balanced,”* spiega Robert Heger, Vice Presidente, responsabile per l’Europa del segmento dispersioni di BASF per Costruzioni e pitture decorative.

Maggiori informazioni sull’offerta di prodotti Novacolor sono disponibili alla pagina: <http://www.novacolor.it/eng/>

Maggiori informazioni sull’approccio di biomass balance sono disponibili alla pagina: [www.basf.com/massbalance](http://www.basf.com/massbalance)

#### **Informazioni su Novacolor**

Novacolor è da oltre 35 anni il brand italiano dedicato alla decorazione degli interni, attivo in oltre 50 paesi è il punto di riferimento nazionale ed internazionale per architetti e color designer. Novacolor è da sempre attenta alle problematiche relative all’ecologia e alla tutela dell’ambiente. Il suo reparto di ricerca e sviluppo è impegnato allo studio di nuove soluzioni che possano da un lato garantire la massima funzionalità del prodotto e dall’altro il rispetto della natura e la cura per il design con linee che riscoprono la materia e i suoi colori.

#### **Informazioni sulla Divisione Dispersions & Pigments di BASF**

La Divisione Dispersions & Pigments di BASF crea, produce e commercializza una vasta gamma di pigmenti, resine, additivi e dispersioni polimeriche di alta qualità in tutto il mondo. Queste materie prime sono utilizzate in formulazioni per rivestimenti e vernici, prodotti per la stampa e l’imballaggio, prodotti chimici per l’edilizia, adesivi, incollaggio strutturale di fibre, materiali plastici, carta e anche per applicazioni nel campo dell’elettronica, come i display. Con la sua vasta offerta di prodotti e l’approfondita conoscenza del settore industriale, la divisione Dispersions & Pigments propone ai suoi clienti soluzioni innovative e sostenibili e contribuisce all’avanzamento delle loro formulazioni. Per ulteriori informazioni sulla divisione Dispersions & Pigments, si può visitare la pagina [www.dispersions-pigments.basf.com](http://www.dispersions-pigments.basf.com).

#### **Informazioni su BASF**

In BASF creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo al successo economico la tutela dell’ambiente e la responsabilità sociale. Più di 115.000 collaboratori del Gruppo lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e in ogni Paese del mondo. Il nostro portafoglio prodotti è organizzato in cinque segmenti: Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions e Oil & Gas. Nel 2017 BASF ha generato vendite pari a 64,5 miliardi di euro. BASF è quotata nelle Borse di Francoforte (BAS), Londra (BFA) e Zurigo (BAS). Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: [www.basf.com](http://www.basf.com).