

BOLON



2015-02-03 · 무료 배포 간행물 보도 자료

FLOW

시각적 움직임, 파스텔 색조 및 새로운 녹색 혁신

스웨덴 디자인 기업 볼론이 재활용 분야에서의 혁신적인 개발과 함께 최신 바닥재 컬렉션인 플로우(Flow)의 출시를 발표한다. 대양의 영원한 신비로움에 영감을 받은 플로우는 디자인의 우아함, 시각적 움직임, 소프트 파스텔 색조를 강조한다. 이번 출시는 부분적으로 직물의 미묘한 색상이 빛을 발할 수 있는 투명한 날실의 사용을 통해 실현되었으며, 전체적으로 평온한 수채화 풍경의 이미지를 자아낸다.

CCO(최고 창조 책임자)인 마리 에크룬트는 '플로우'의 디자인 특성이 어떤 인테리어에도 자연스러운 조화와 우아함을 더하는 모습을 창출하며, 또한 컬렉션의 모든 품목이 놓여 놓는 방식에 기초한 엄격한 패턴을 고수하지 않고 아름답게 조합될 수 있다는 점에서 놀라운 융통성을 보여준다고 설명한다.

볼론은 롤과 타일 형태로 구입할 수 있는 컬렉션 뿐 아니라, 플로우 출시를 통해 새로운 타일 모양인 '스케일(Scale)'을 소개할 예정이다. 바다 속의 자연스럽게 반짝이는 아름다움을 찬미하는 스케일은, 부드러운 원형을 특징으로 하는 볼론 최초의 유기농 타일 모양 제품이다.



지속 가능성 관점에서 플로우는 혁신적인 컬렉션이다. 바닥재 뒤판의 바닥 층은 볼론이 최근에 위탁한 현장 재활용 공장에서 공급받은 재활용 소재로 제작된다. 이 공정을 통해 결과적으로 최종 제품에서 재활용 소재가 차지하는 비율이 최대 33%가 된다.

이 시설에 대한 9천만 SEK 투자는 오랜 환경 혁신의 역사에서 가장 최근의 표현이다. 현재 볼론은 프탈레이트가 들어있지 않은 최신 원자재만 사용하며, 냉각용 지하수를 현지에서 조달하고, 공정 제어 및 물류 모두의 측면에서 중앙 집중식 생산에 최선을 다하고 있다. 이러한 각 단계는 볼론이 '환경에 대한 영향이 없는 미래(A Future Without Footprints)'로 정의하는 장기적 비전을 반영한다.

편집자를 위한 메모: 디지털 및 소셜 미디어 업데이트를 위해 #AnOceanWithin 및 #BolonFlooring을 사용하십시오.

볼론 그린

1949년 설립된 그 날부터 볼론은 환경 혁신 기업임을 입증하고 있다. 우리의 첫 번째 사업 아이디어에는 폐자재를 양탄자로 탈바꿈시키는 것이 들어있었고, 그 때 이후로 우리는 한층 더 지속 가능한 작업 및 제조 프로세스를 적용하기 위해 계속 노력하고 있다. 2014년부터 우리의 모든 제품에는 프탈레이트가 함유되지 않을 것이다. 우리는 회사에서 사용하는 실을 직접 개발 및 생산하고 자격 있는 공급업체에서만 재료를 구하며, 재료는 우리의 생산 시설에서 250km 이내에 있는 정제 공장을 통해 전달되므로 환경에 대한 영향을 줄인다. 게다가 볼론의 제품과 프로세스는 BREEAM, Green Tag, Floorscore, ISO 9001, ISO 14001과 같이 국제적으로 인정 받은 환경 품질 인증서를 많이 획득했다.

플로우 (FLOW) 간략 정보

- 2개 패턴은 7가지 색상 변형으로 나뉘고 7가지 모두 타일과 돌 형태로 제공.
- 새로운 볼론 스튜디오™ 타일 모양 - 스케일 (Scale).
- 바닥재 뒤판의 아래 층에 재활용 소재를 사용하여 최종 제품의 최대 33%가 재활용 소재이다.
- 보증: 10년. 분류: 33 대형 상업용.
- 전체 환경 인증.
- 2015년 2월 3일 판매 시작

BOLON

볼론은 창업 가문의 3세 아니카 에크룬트와 마리 에크룬트 자매가 경영하는 스웨덴의 최첨단 디자인 기업이다. 이들은 볼론을 전통적인 직물 공장에서 혁신적인 바닥재와 창의적인 인테리어에 초점을 맞춘 세계적인 디자인 브랜드로 발전시켜 왔다. 볼론의 고객으로는 장 누벨, 카펠리니 같은 유명 건축가와 디자이너 뿐 아니라 마이크로소프트, 구글, 메르세데스, 아디다스, 리복, 웨라툰이 있다. 모든 개발, 디자인과 생산은 스웨덴의 울리세함에서 이루어진다.

자세한 내용은 아래로 문의:

한나 벨레우스

전화: +46 321 530 400

이메일: press@bolon.com

모든 언론 자료를 볼 수 있는 곳:

www.bolon.com