ECLIPSE

Piastrelle da rivestimento effetto cemento moderno per interni

Novoceram, produttore francese di piastrelle dal 1863, presenta una collezione di piastrelle in pasta bianca per rivestimento interno la cui natura dà un tocco di eleganza a ogni ambiente.

### COMUNICATO STAMPA

**Eclipse**è una collezione di piastrelle in pasta bianca che [**Novoceram**](http://www.novoceram.it/), produttore francese di ceramica dal 1863, ha studiato per la realizzazione di rivestimenti interni.

Le **sei tinte unite** polverose della collezione [**Eclipse**](https://www.novoceram.it/piastrelle/collezioni/eclipse) vestono tutte le pareti di un fascino discreto con un solo formato, 40x80 cm. L’attenta scelta della paletta colori fatta di ecru, beige, taupe, ocra, grigio e blu, permette di creare abbinamenti **a contrasto** o **in cadenza**, campiture a tinta unita o mescolando più colori.

Le possibilità in termini di schemi di posa si ampliano anche grazie alle **strutture decorative 3D**. I tre soggetti: Diamant, Hexagone e Vague, creano originali giochi di chiaroscuro e trasformano le pareti in veri e propri elementi di decorazione.

**Per saperne di più sulla collezione Eclipse e (ri)scoprire tutte le collezioni di Novoceram, appuntamento sul** [**sito**](http://www.novoceram.it/) **o sulla** [**pagina Facebook**](http://www.facebook.com/novoceram).

ÉCLIPSE

Piastrelle da rivestimento effetto cemento moderno per interni

### SCHEDA PRODOTTO

|  |  |
| --- | --- |
| UTILIZZO: | Rivestimento interno |
| TECNOLOGIA: | Pasta bianca |
| COLORI: | Écru Beige Taupe Ocre Gris Bleu |
| FORMATI: | 40x80 cm |
| FINITURE: | Liscio e strutture 3D (Diamant, Hexagone, Vague) |
| DECORI E PEZZI SPECIALI: | - |

ÉCLIPSE

Piastrelle da rivestimento effetto cemento moderno per interni

### CERTIFICAZIONI AZIENDALI:

* [**ISO EN 9001**](https://www.novoceram.it/societa/certificazioni/iso-9001): norma che definisce i requisiti relativi al **sistema di gestione della qualità aziendale** in un’ottica di miglioramento continuo a diversi livelli: organizzazione interna, un approccio di ascolto e anticipazione delle esigenze del cliente, rapporto con i fornitori e fabbricazione dei prodotti.
* [**ISO EN 14001**](https://www.novoceram.it/societa/certificazioni/iso-14001): norma che definisce i requisiti relativi al **sistema di gestione ambientale**, basata sull’**impegno ecologico** e su obiettivi e procedure sempre più stringenti che l’azienda mette in piedi con lo scopo di controllare e diminuire progressivamente l’impatto ambientale della sua attività.
* [**ISO EN 50001**](https://www.novoceram.it/societa/certificazioni/iso-50001): Novoceram ha ottenuto la certificazione ISO 50001 che premia il suo **sistema di gestione energetica**. Questa certificazione, motivata dal desiderio di controllare meglio e ottimizzare i consumi energetici, è la continuità logica di un approccio di miglioramento costante e di un impegno ecologico continuo.

### CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO:

* [**Emissioni in ambienti chiusi**](https://www.novoceram.it/societa/certificazioni/a-plus): indice di emissioni di **sostanze volatili** che presentano un rischio di tossicità per inalazione. Le nostre piastrelle sono tutte classificate **A+**: il miglior livello di classificazione. Inoltre, essendo completamente prive di sostanze organiche volatili **non presentano emissioni di alcun tipo** superando quindi i criteri richiesti per la classificazione A+.
* I prodotti Novoceram contribuiscono all’ottenimento di certificazioni ecologiche per le costruzioni, come la certificazione americana [**LEED**](https://www.novoceram.it/societa/ambiente-e-qualita/leed-compliant) (Leadership in Energy and Environmental Design). Inoltre Novoceram è dotata di [**PEF**](https://www.novoceram.it/societa/ambiente-e-qualita/pef) (Performance Environmental Footprint) e [**EPD**](https://www.novoceram.it/societa/ambiente-e-qualita/epd) (Environmental Product Declaration) per i propri prodotti, documenti che indicano l’impatto ambientale potenziale di un prodotto nel corso dell’intero ciclo di vita.