

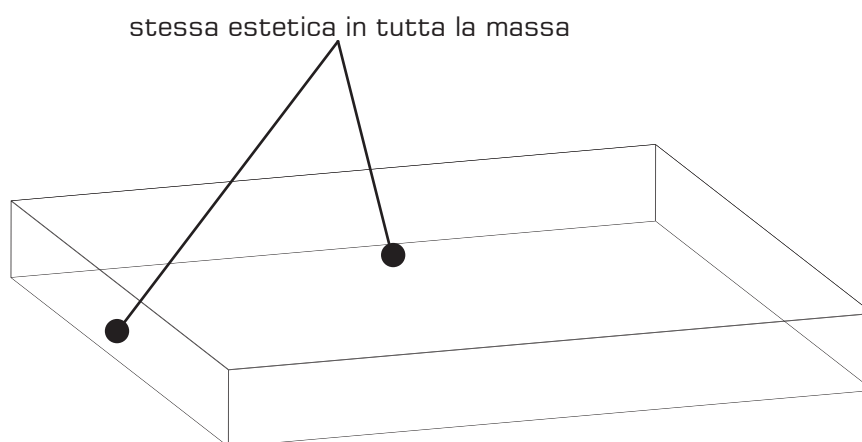
## Gres porcellanato - Tipologie di realizzazione

Il gres porcellanato può essere realizzato in tre diversi modi che ne vanno a variare l'aspetto estetico superficiale e nella massa.

### GRES PORCELLANATO TUTTA MASSA - FULL BODY

Il gres porcellanato definito tutta massa o full body presenta esattamente la stessa finitura superficiale in tutto lo spessore: in tutta massa possono essere realizzate solo certi effetti estetici. Normalmente su queste tipologie si interviene principalmente sulle variazioni dell'aspetto di superficie (ad esempio superfici levigate o strutturate) e con variazioni cromatiche limitate.

Gli effetti più elaborati o atti a riprodurre altri materiali quali pietre naturali, legno, tessuti ecc non sono realizzabili.



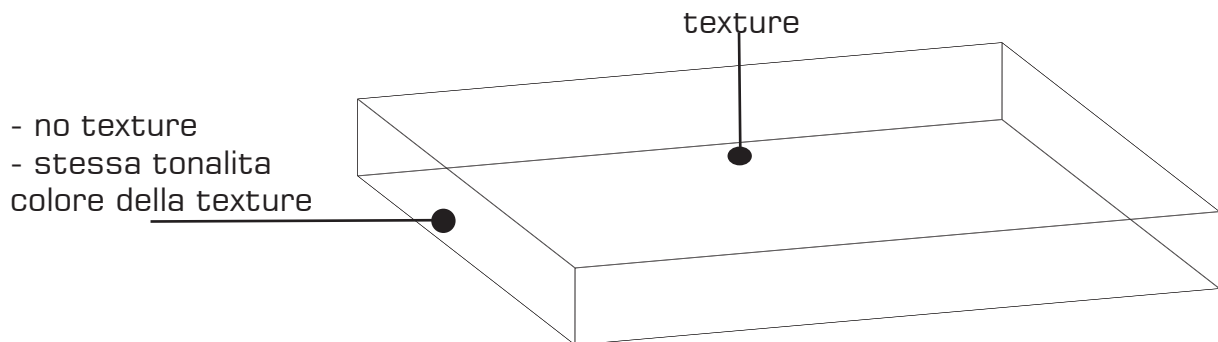
## Gres porcellanato - Tipologie di realizzazione

### GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA - SOLUTION DYED / GLAZED

Il gres porcellanato definito colorato in massa o solution dyed presenta una texture superficiale elaborata che può riprodurre grafiche tipiche di altri materiali quali pietre naturali, legni, tessuti ecc.

La texture superficiale e' creata da un leggera smaltatura che viene utilizzata per riprodurre qualsiasi effetto estetico desiderato, anche complesso ed elaborato, quali tessuti, metallizzati, pietre naturali, legni; per questo il gres colorato in massa viene anche chiamato semplicemente smaltato (glazed) senza specifiche ulteriori.

La colorazione in massa, omogenea e cromaticamente compatibile con la grafica di superficie, si rende necessaria per aumentare le caratteristiche prestazionali nell'utilizzo normale dei materiali.





## Gres porcellanato - Tipologie di realizzazione

### GRES PORCELLANATO SMALTATO - GLAZED

Il gres porcellanato definito smaltato o glazed presenta una texture superficiale elaborata che può riprodurre grafiche tipiche di altri materiali quali pietre naturali, legni, tessuti ecc.

La texture è presente solo in superficie mentre la massa ha un colore neutro fungendo solo da supporto alla texture.

