

SCHOCK

Increspature superficiali sul lato esterno dei lavelli Schock

Schock è azienda leader del mercato e realizza lavelli certificati e garantiti che vengono prodotti con materiali di elevatissima qualità e procedure brevettate all'avanguardia.

Nello specifico, i lavelli sono composti da miscele di polveri di quarzo "nobile" e resine acriliche, i quarzi conferiscono le caratteristiche di resistenza e dell'aspetto mentre le resine quelle di elasticità e durata.

Durante il processo di produzione i quarzi vengono depositati sul lato interno del lavello, quello a vista, mentre le resine in eccesso tendono a rimanere verso l'esterno e possono solidificare in pattern non lineari.

Eventuali increspature che possono essere presenti sul lato esterno del lavello sono quindi il normale risultato della solidificazione delle resine di cui è composto.

Questo testimonia come i nostri lavelli, pur condividendo le medesime caratteristiche nell'aspetto e nella resistenza, siano frutto di un processo produttivo brevettato che li rende unici.

Si tratta comunque di un mero effetto estetico che non compromette assolutamente le prestazioni o la durabilità del lavello e che non costituisce difetto.



Alcuni dettagli di increpature superficiali che possono essere visibili sul lato esterno del lavello, che non costituiscono difetto.

GLEM GAS S.p.A.

Società Unipersonale e soggetta alla direzione e coordinamento di Regifin S.p.A. - Via Modenese 4266, 41018 San Cesario S.P. (Modena), Italy
P.IVA 01636940361 Registro imprese MO/Cod.Fisc. 07633180158 R.E.A. MO n°231684 - Cap.Soc. € 9.360.000 int.versato
Web: www.glemgas.com - Tel (+39) 059 959111 - Fax (+39) 059 959150 - Email: info@glemgas.com