

# BRIGHT

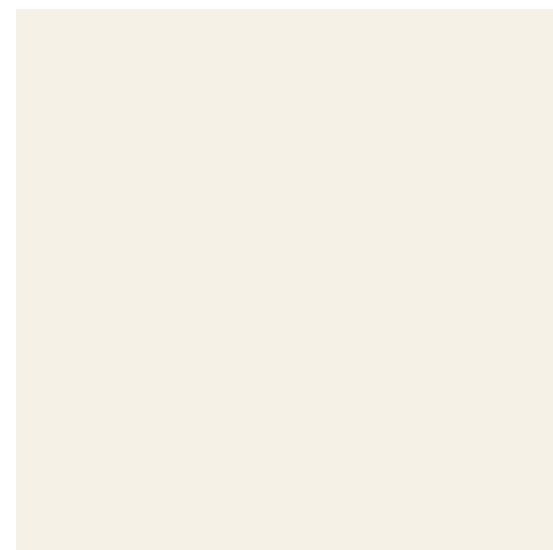
GRES TUTTA MASSA - UNI EN 14411 - Bia UGL  
 RETTIFICATO / RECTIFIED / RECTIFIÉ / REKTIFIZIERT

👉 🖐️ ○ ● ✂️ 9 mm (Matt) ✂️ 8,5 mm (Levigato)



**BIANCO LEVIGATO**  
 POLISHED / POLI / POLIERT

0154001 60x60  
 0154005 30x60  
 0154007 30x30



**BIANCO MATT**  
 MATT / MAT / MATT

0154010 60x60  
 0154012 30x60  
 0154014 30x30



**GRIGIO LEVIGATO**  
 POLISHED / POLI / POLIERT

0154030 60x60  
 0154036 30x60



**GRIGIO MATT**  
 MATT / MAT / MATT

0154031 60x60  
 0154037 30x60



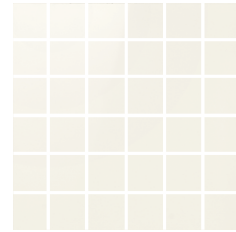
**NERO MATT**  
 MATT / MAT / MATT

0154011 60x60  
 0154013 30x60  
 0154015 30x30

# BRIGHT

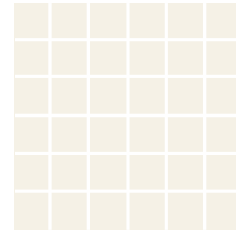
GRES TUTTA MASSA – UNI EN 14411 - **Bla UGL**  
RETTIFICATO / RECTIFIED / RECTIFIÉ / REKTIFIZIERT

🔦 🧤 ○ ● ✂ 9 mm (Matt) ✂ 8,5 mm (Levigato)



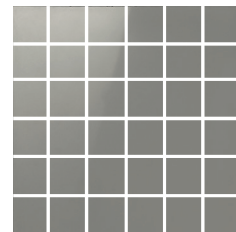
30x30 cm

0154021 MOSAICO BIANCO LEVIGATO



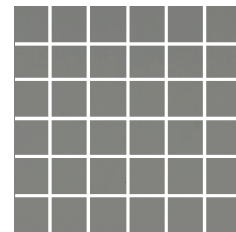
30x30 cm

0154020 MOSAICO BIANCO MATT



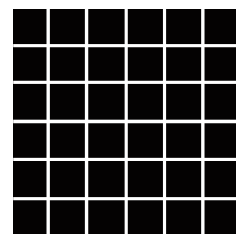
30x30 cm

0154025 MOSAICO GRIGIO LEVIGATO



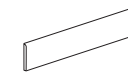
30x30 cm

0154024 MOSAICO GRIGIO MATT



30x30 cm

0154019 MOSAICO NERO MATT

7,5x60  
BATTISCOPIA

<b>Pc. Box</b>	15
<b>BIANCO LEVIGATO</b>	<b>0154004</b>
<b>BIANCO MATT</b>	<b>0154017</b>
<b>GRIGIO LEVIGATO</b>	<b>0154048</b>
<b>GRIGIO MATT</b>	<b>0154051</b>
<b>NERO MATT</b>	<b>0154016</b>

Vendita solo a scatole complete / To be sold as full box only / Vendable uniquement en boites entières / Abnahme nur volle Pakete.

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scivolosità: Metodo della rampa calzata / Skid resistance: Shood Ramp Test	Scivolosità: Metodo della rampa a piedi nudi / Skid resistance: Barefoot Ramp Test	Scivolosità: Metodo del pendolo / Skid resistance: Pendolum Friction Test	Scivolosità: Coefficiente di attrito / Skid resistance: Coefficient of Friction (COF)	Scivolosità: Coefficiente di attrito dinamico / Skid resistance: Dynamic Coefficient of friction (DCOF)
<b>R9 (Matt)</b>	<b>A</b>	<b>Class C1</b>	<b>&gt; 0,40 Dry &gt; 0,40 Wet</b>	<b>&gt; 0,42 Wet</b>

	SCATOLE / BOXES / BOITES / KARTONS			PALETTE / PALLETS / PALETTES / PALETTEN			
	pz.	m <sup>q</sup>	kg	box	m <sup>q</sup>	kg	± mm
60x60 LEVIGATO	4	1,44	27	44	63,4	1188	8,5
60x60 MATT	4	1,44	27	40	57,6	1080	9
30x60 LEVIGATO	6	1,08	30	32	34,6	960	8,5
30x60 MATT	8	1,44	32	30	43,2	960	9
30x30 LEVIGATO	11	1	21,5	34	34	731	8,5
30x30 MATT	11	1	22	34	34	748	9
30x30 MOSAICO LEVIGATO	11	1	17				8,5
30x30 MOSAICO MATT	11	1	17				9

## MOSAICO

Mosaico assemblato su rete in fibra di vetro. Vendita solo a scatole complete / Mosaic mesh - mounted on fibreglass. To be sold as full box only / Mosaïque montée sur filet en fibre de verre. Vendable uniquement en boites entières / Auf Glasfasernetz geklebtes Mosaik. Abnahme nur volle Pakete.

## PRODOTTO TRATTATO CON NANOTECNOLOGIA

Il trattamento nanotecnologico è l'applicazione di una sostanza a particelle di grandezza nanometrica (1-9 nm) che penetrano profondamente nelle microporosità superficiali del materiale trattato, impedendo che lo sporco possa penetrare e aderire alla superficie rendendola antistatica e repellente all'acqua.

Viene applicata in due fasi:

- in linea a freddo e a campo pieno tramite un dosaggio volumetrico,
- attraverso una testa rotante con spazzole per:
  - ottenere una diffusione uniforme
  - togliere eventuale quantità in eccesso
  - solidificazione prodotto

Per la pulizia e il mantenimento si consigliano Cleaner Pro o prodotti a PH neutro. È da evitare l'utilizzo di ammoniaca, di candeggina, di tutti i prodotti a base di ipoclorito di sodio e a base acida, in quanto possono alterare la protezione impermeabilizzante presente sulla superficie del prodotto.

## PRODUCT TREATED WITH NANOTECHNOLOGY

A nano-technological treatment is the application of a substance made of nano-metric particles (1 to 9 nm of magnitude) that penetrate deeply into the superficial micro-porosities of the material treated, thus preventing dirt from entering and gripping onto the surface and making the latter antistatic and water-repellent.

It is applied in two phases:

- during a cold full process in line, via volumetric distribution;
- with a brushed rotating head to:
  - obtain an even diffusion
  - remove the surplus
  - solidify the product

For cleaning and maintenance, cleaner pro or PH neutral products are recommended. use of ammonia, bleach, all sodium hypochlorite based products and acid based products is not recommended in that these can alter the waterproofing protection on the surface.

## PRODUIT TRAITÉ A NANOTECHNOLOGIE

Le traitement nanotechnologique est l'application d'une substance à particules de taille nanométrique (1-9 nm) qui pénètrent en profondeur dans les microporosités de la surface du matériau traité; elle empêche ainsi la pénétration de la saleté et son adhérence à la surface en la rendant antistatique et hydrophobe.

Elle est appliquée en deux phases:

- en ligne à froid et sur toute la surface par l'intermédiaire d'un dosage volumétrique,
- au moyen d'une tête tournante avec des brosses pour:
  - obtenir une diffusion uniforme
  - enlever les éventuelles quantités en excès
  - la solidification du produit

Pour le nettoyage et la maintenance, on conseille cleaner pro ou des produits à PH neutre. On déconseille l'utilisation d'ammoniac, d'eau de Javel, de tous les produits à base d'hypochlorite de sodium et à base acide, car ils peuvent altérer la protection imperméabilisante présente sur la surface.

## PRODUKT MIT NANOTECHNOLOGIE BEARBEITET

Unter nanotechnologischer Behandlung versteht man den Einsatz von Nanoteilchen mit extrem geringer Strukturgröße (1-9 Nanometer), die tief in die oberflächliche Microporosität der behandelten Stoffe und Materialien eindringen und somit verhindern, dass Schmutz eindringen oder an der Oberfläche haften bleiben kann. Außerdem machen die Nanoteilchen die behandelten Oberflächen wasserdicht und antistatisch.

Das System erfolgt in zwei Phasen:

- im Kaltlinienverfahren und flächendeckend mittels volumetrischer Dosierung
- mittels rotierendem Bürstenkopf, um:
  - eine einheitliche Verteilung zu erhalten
  - eventuelle überschüssige Mengen zu entfernen
  - das Produkt zu verfestigen

Zur Reinigung und Dauerpflege empfehlen wir das Produkt cleaner pro oder Produkte mit neutralem PH- Wert. Man sollte auf keinen Fall Salmiakgeist, Chlorbleiche oder sonstige Hypochlorit- Produkte auf Natrium - oder Säurebasis verwenden, da diese die wasserabweisende Oberflächenschutzschicht schädigen könnten.