

## MEtiles piastrella in metallo per rivestimenti e pavimenti Posa tradizionale

### Caratteristiche Tecniche



#### • DESCRIZIONE

**MEtiles** è una collezione per pavimenti e rivestimenti che propone finiture in metallo: acciai inox in varie textures superficiali e acciai calamina.

Il **rivestimento in Metallo**, posto su un'**anima in gres**, conferisce all'ambiente un'estetica high tech luminosa (per quanto riguarda gli inox) o esclusiva e particolare (per quanto riguarda l'acciaio calamina) e alle piastrelle dona alta resistenza e igiene.

Sue caratteristiche sono quindi: durata, facilità di manutenzione, resistenza ai colpi e graffi, igiene profonda data dalle possibilità di lavaggio accurato (tipico di materiali come l'inox), scelta delle textures superficiali e caratterizzazione degli ambienti.

#### • APPLICAZIONE

**MEtiles** si applica semplicemente con la tecnica di incollaggio tradizionale. La bellezza delle superfici metalliche offre la possibilità di combinare **MEtiles** anche con altre piastrelle tradizionali in gres, legno o altri materiali, per creare pavimenti e rivestimenti ricchi e personalizzati.

Tutte le varianti sono disponibili in 8 moduli di misure diverse per possibili differenti combinazioni.

#### • CARATTERISTICHE NOMINALI

Lato:                    600x600 mm    400x400 mm    300x300 mm    100x100 mm  
                              600x300 mm    400x200 mm  
                              600x200 mm    400x100 mm

Spessore: 11 mm

Peso: kg/mq 30,5 circa per le finiture in acciaio inox

                              kg/mq 37,5 circa per la finitura in acciaio calamina

## • VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di piastrelle **ME**tiles per pavimentazione e/o rivestimento per posa tradizionale a colla, composte da un rivestimento prestampato in acciaio inox 430 (spessore 7/10) in diverse finiture di superficie o acciaio calamina (spessore 15/10) accoppiato in modo solidale con collante bi-componente, ad un supporto in gres porcellanato spessore 10 mm. Formati dimensionali (misure in mm): 600x 600/300/200mm - 400x 400/200/100mm - 300x300mm - 100x100mm; spessore totale 11 mm.

## • CONSIGLI DI POSA

### **Piastrella:**

#### **Prodotto consigliato**

MAPEI KERAFLEX MA XI, H40 MARMOREX KERAKOLL

#### **Procedura**

In generale i supporti cementizi su cui posare le piastrelle **ME**tiles devono essere puliti da polvere, oli e grassi, esenti da risalite di umidità, solidi e privi di parti friabili o non perfettamente ancorate o quant'altro possa pregiudicarne l'ancoraggio; devono essere inoltre idonei a sopportare sollecitazioni per lo specifico utilizzo. La posa deve essere eseguita con collante cementizio deformabile ad alte prestazioni, per piastrelle in ceramica e materiale lapideo. L'eccesso di collante che in fase di posa potrebbe affiorare, deve essere rimosso immediatamente con una spugna umida per evitare danni sulla superficie delle piastrelle.

### **Giunti di posa:**

#### **Prodotto consigliato**

MAPEI KERAFLEX MA XI, H40 MARMOREX KERAKOLL, KERACOLOR FF MISCELATO CON FUGOLASTIC

#### **Procedura**

Consigliamo l'utilizzo in fase di posa di un giunto mai inferiore di 2 mm, in modo che il sigillante possa penetrare perfettamente anche in profondità. Per la sigillatura delle fughe possono essere utilizzate malte sigillanti o stucchi colorati. E' molto importante rimuovere subito il sigillante in eccesso dalla superficie delle piastrelle.

## **MEtiles** metal tile for covering and flooring Traditional installation

### Technical Data Sheet



#### • DESCRIPTION

**MEtiles** is a collection of metal tiles for flooring and walls. A metal plate in stainless steel or calamine steel, covers entirely a porcelain core, giving high strength to the tiles and all the advantages of the metal surfaces: durability, ease of maintenance, resistance to shocks and scratches, deep cleanness because they are non-porous, choice of surface texture.

#### • APPLICATION

**MEtiles** are simply applied with the traditional adhesive bonding. The beauty of metal surfaces offers the possibility of combining with other **MEtiles** traditional stoneware tiles, wood or other materials to create rich, personalized and floor coverings. All models are available in 8 different sizes of modules to create a variety of combinations.

#### • NOMINAL CHARACTERISTICS

Side:	600x600 mm	400x400 mm	300x300 mm	100x100 mm
	600x300 mm	400x200 mm		
	600x200 mm	400x100 mm		
Thickness:	11 mm			
Weight:	kg/sqm 30,5	roughly for the stainless steel finishes		
	kg/sqm 37,5	roughly for the calamine steel finish		

## • TECHNICAL SPECIFICATIONS

Supply of floor and/or wall tiles for traditional glue laying of **ME**tiles, composed of a stainless steel 430 (thickness 7/10) printed cover in different surface finishes or steel calamine (thickness 15/10) in solidarity coupled to a support of stoneware of 10mm thickness with bi-component glue. Dimensional sizes: 600x 600/400/200 mm - 400x 400/200/100mm - 300x300mm to 10x100mm, total thickness 11 mm. .

## • INTALLATION INSTRUCTIONS

### Tile:

#### **Suggested product**

MAPEI KERAFLEX MA XI, H40 MARMOREX KERAKOLL

#### **Procedure**

In general, the concrete surfaces on which you lay **ME**tiles must be free from dust, oils and grease, free from rising damp, solid and free of friable or not securely anchored parts, or anything else that could affect its anchoring. They must also be made to withstand the vibration after a specific use. They must be installed using high-performance elastic cement adhesive for ceramic tiles and stone material. The excess of glue that may emerge during the installation should be removed immediately with a damp sponge to avoid any damage to the tile surface.

### Joints:

#### **Suggested product**

MAPEI KERAFLEX MA XI, H40 MARMOREX KERAKOLL, KERACOLOR FF MIXED WITH FUGOLASTIC

#### **Procedure**

We recommend the use during installation of a connection, which never has to be less than 2 mm, so that the sealant can penetrate deep into perfectly. To seal the joints mortars colored grouts can be used. It is very important to remove immediately any excess of sealant from the surface of the tiles.