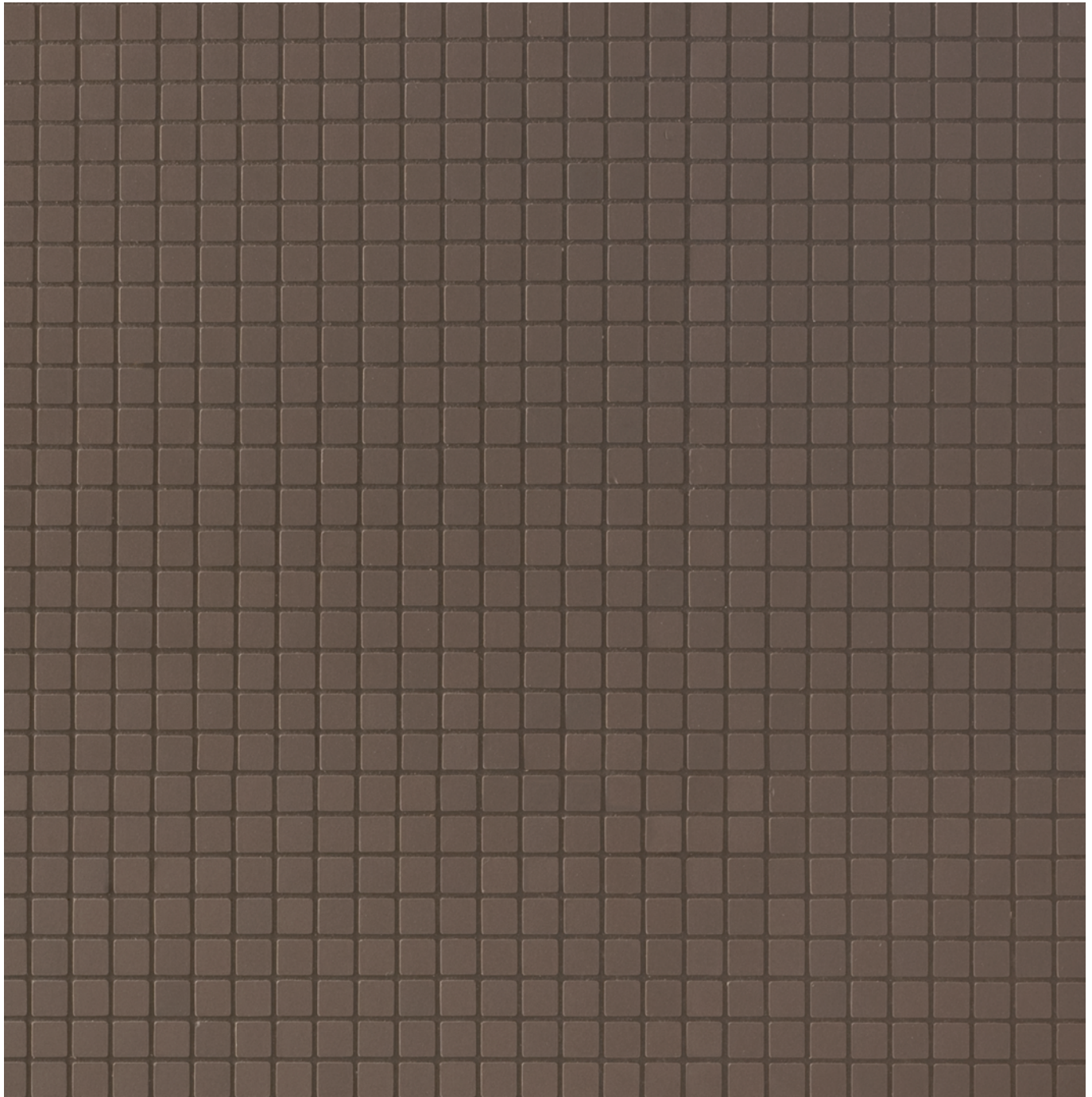


# Mutina

# Teknotessere

by Mutina Team



IT

Informazioni generali  
Consigli di posa e manutenzione  
Colori  
Specifiche tecniche  
Imballo

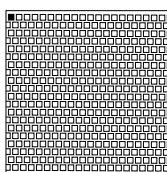


# Informazioni generali

|                  |   |
|------------------|---|
| collezione       | Teknotessere  |
| design           | Mutina Team, 2009   |
| produzione       | Artigianale   |
| materiale        | Tessere di gres porcellanato ad impasto omogeneo, pressate singolarmente e montate su rete.   |
| spessore         | 7 mm  |
| formato nominale | 1.1 cm (3/8" - 3/8") rete 30.30 cm (12" - 12")  |
| specifiche       | La collezione comprende:<br>– 5 colori<br><br>Ogni elemento viene pressato singolarmente in stampi speciali con oltre un centinaio di fori.<br>Queste piastrelle sono conformi allo standard UGL classe BIa, adatte sia per uso residenziale che commerciale. |
| categoria        | UNI EN 14411 App G (BIA group) UGL  |



1.1 cm  
3/8" - 3/8"



rete 30.30 cm  
12" - 12"

## Consigli di posa e manutenzione

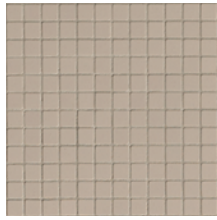
|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| destinazione d'uso                   | Pavimento, rivestimento – interno, esterno.  |
| consigli di posa                     | Posare su pareti perfettamente planari e asciutte.   |
| collante consigliato                 | Colla per gres NON RAPIDA per facilitare la sistemazione dei fogli.  |
| fuga consigliata                     | Sistemare i fogli rispettando la stessa fuga esistente all'interno del foglio  |
| stucco consigliato                   | Stucco cementizio / stucco epossidico. Rimuovere bene i residui di stucco prima che essicchi completamente.  |
| consigli di pulizia fine cantiere    | STUCCO CEMENTIZIO: Acido tamponato (es. DETERDEK PRO di FILA, o similari). Bagnare il pavimento con acqua, diluire il prodotto 1:5 con acqua e versare sul pavimento. Aspettare 2 o 3 minuti poi utilizzare scotch brite bianco e risciacquare bene con acqua pulita.<br>STUCCO EPOSSIDICO: Detergente alcalino (es. FILA CR10 o similari). FILA CR10: da applicare puro, lasciare agire circa 30 minuti e utilizzare lo scotch brite verde.<br>SILICONE: Solvente per silicone (es. FILA ZERO SIL) da versare puro direttamente sulla macchia, attendere 20 minuti e sempre con l'utilizzo di scotch brite rimuovere l'alone.<br>PITTURA: Di solito si toglie con acqua, ma se sono state utilizzate delle pitture in resina o smalti particolari, meglio chiedere alla ditta produttrice del colore quale sia il solvente più adatto.<br>RUGGINE: Smacchiatore rimuovi ruggine (es. FILA NO RUST.) Applicare il prodotto sulla macchia, lasciare agire 15 minuti circa, asportare il residuo e sciacquare accuratamente. |
| pulizia generale (piastrelle posate) | Consigliamo l'utilizzo di un detergente neutro diluito in acqua. Evitare l'uso di prodotti acidi o alcalini, cere e/o impregnanti. Durante la pulizia ordinaria si consiglia di utilizzare il meno possibile quanto di più abrasivo (come pagliette e spugne di ferro o acciaio). Questa raccomandazione deve essere rispettata rigorosamente nel caso di piastrelle con una finitura superficiale lucida poiché sono più suscettibili al rischio di graffi, perdita di lucentezza, ecc. In caso di sporco pesante o superfici particolarmente ruvide, utilizzare un detergente alcalino e risciacquare dopo il lavaggio. Per grandi superfici si consiglia l'uso di una macchina lavapavimenti. Durante le procedure di pulizia quotidiane, è necessario ricordare che alcuni tipi di sporco (polvere, sabbia) aumentano l'effetto abrasivo del traffico pedonale. Pertanto si consiglia di posizionare un tappetino all'ingresso.  |
| calibro (misura reale)               | –  |



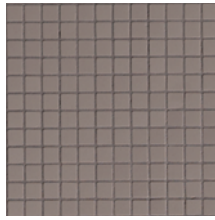
# Colori



Bianco



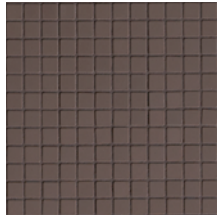
Cemento



Cenere



Nero

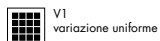


Fango

Per informazioni sulle fughe disponibili, contattare l'ufficio commerciale

## Specifiche tecniche

| NORMA                   | CARATTERISTICHE                           | VALORE PRESCRITTO  | TEKNOTESSERE                 |
|-------------------------|---|--|------------------------------|
| ISO 10545/3             | assorbimento d'acqua                      | < 0,5%   | 0,07%                        |
| ISO 10545/4             | resistenza a flessione e forza di rottura | Sp < 7,5 min 700   | conforme                     |
| ISO 10545/6             | resistenza all'abrasione profonda         | <175 mm <sup>3</sup>   | conforme                     |
| ISO 10545/9             | resistenza agli sbalzi termici            | nessuna alterazione visibile   | nessuna alterazione visibile |
| ISO 10545/12            | resistenza al gelo                        | nessuna alterazione visibile   | nessuna alterazione visibile |
| ISO 10545/13            | resistenza agli acidi e basi              | classe B min   | A                            |
| ISO 10545/14            | resistenza alle macchie                   | classe 3   | classe 5                     |
| DIN 51130-04            | resistenza allo scivolamento              | valori medi<br>6÷10° R9<br>10÷19° R10<br>19÷27° R11<br>27÷35° R12<br>> 35° R13 | R11                          |
| DIN 51097               |   | -  | -                            |
| <b>DCOF</b>             |   |  |                              |
| VOC Emission            |   |  | disponibile su richiesta     |
| Declaration of Contents |   |  | disponibile su richiesta     |
| EPD                     |   |  | disponibile su richiesta     |
| SDS                     |   |  | disponibile su richiesta     |
| BPD3                    |   |  | disponibile su richiesta     |
| HPD                     |   |  | disponibile su richiesta     |



V1  
variazione uniforme

## Imballo

| FORMATO  | PZ-MQ | PZ-SCAT | MQ-SCAT | SCAT-PAL | KG-SCAT | KG-PAL | MQ-PAL |
|----------|-------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|
| 30-30 cm | 11,11 | 11      | 0,99    | 36       | 12,60   | 454,00 | 35,64  |