

1- Dopo aver applicato l'adesivo installare la base al di sotto di ogni lato della piastrella. A seconda delle dimensioni della piastrella e il disegno di posa scelto, installare una o più basi su ciascun lato della piastrella.

Per garantire una bagnatura completa del retro della piastrella per i grandi formati e per le lastre sottili è necessario effettuare la doppia spalmatura (applicazione della colla sul supporto e sul retro della piastrella) unitamente ad una perfetta battitura con martello di gomma bianca per le piastrelle o batti piastrelle specifico per le lastre sottili.

2 - Posizionare la seconda fila di piastrelle e livellarla con un martello di gomma bianca.

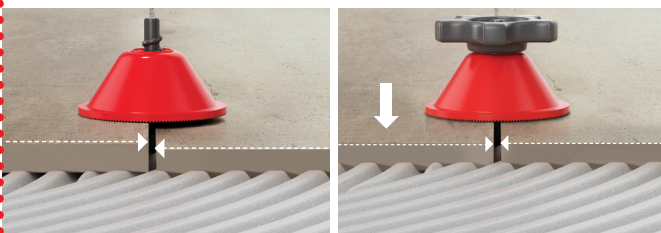
3- Inserire il cono sulla base. Avvitare il dado esercitando la forza necessaria per livellare le piastrelle.

4- Dopo l'essiccamento dell'adesivo, per recuperare le parti riutilizzabili (cono e dado), si consiglia di svitare i dadi e rimuoverli insieme ai cappucci prima di rompere le basi.

La rimozione delle basi può essere fatta con un martello di gomma bianca o col piede. La direzione del colpo deve essere fatta nella direzione della linea del giunto delle piastrelle.

Spessore piastrella: 3 - 12 mm

Fuga: 1,5 mm. E' possibile ottenere giunti di dimensione superiore facendo uso combinato di LITOLEVEL e distanziatori (+ T)

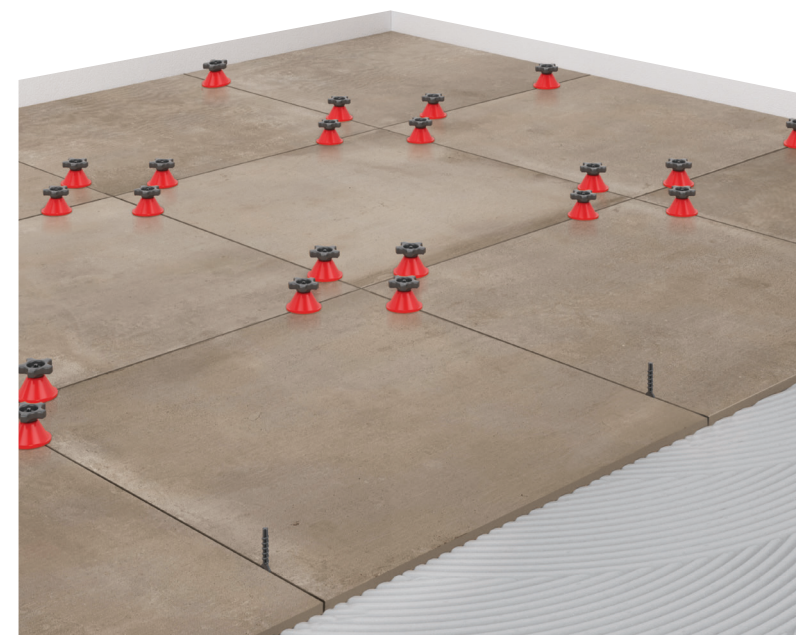


1-08.17

# LITOLEVEL



## Distanziatori livellanti per piastrelle



Litokol spa - via G. Falcone, 13/1  
42048 Rubiera (RE) - Italy  
Tel. +39.0522.622811 - Fax +39.0522.620150  
info@litokol.it - www.litokol.it

**LITOKOL**  
HI-PERFORMANCE BUILDING PRODUCTS

**LITOKOL**

LITOLEVEL garantisce la posa di piastrelle con semplicità e rapidità eliminando i dislivelli tra le piastrelle realizzando così pavimentazioni e rivestimenti perfettamente livellanti.

LITOLEVEL è consigliato per la posa di piastrelle di grande formato in gres porcellanato, ceramica e pietra naturale oltre che piastrelle e lastre sottili in porcellanato o agglomerati (spessori 3/6mm).

Il sistema è composto da 3 elementi: base, cono e dado.  
Non necessita dell'uso di pinze o attrezzi di vario genere.



#### BASE

Le basi sono realizzate per livellare piastrelle di spessore da 3mm a 12mm creando giunti di dimensione minima di 1,50mm.

E' possibile ottenere giunti di dimensione superiore facendo uso combinato di LITOLEVEL e distanziatori a croce o a "T" di dimensione desiderata comunque superiore a 1,50 mm



#### CONO

Il cono è pratico e veloce nell'inserimento, è fatto di plastica rigida che permette un efficace livellamento delle piastrelle. E' riutilizzabile e può essere utilizzato centinaia di volte.



#### DADO

Il dado è fatto di plastica rigida ed è studiato per un facile inserimento nella base. Anche il dado è riutilizzabile e può essere utilizzato centinaia di volte.

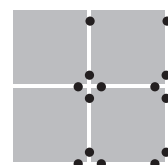
Questo sistema è studiato per applicare pressione tramite l'avvitamento del dado sul cono che è libero e quindi il sistema è in grado di livellare le piastrelle con molta efficacia senza creare effetti di torsione.

Il dado produce una pressione verticale sul cono che è libero e quindi previene indesiderati movimenti orizzontali delle piastrelle che creerebbero un non corretto allineamento tra le medesime e quindi giunti non consistenti dal punto di vista dimensionale.

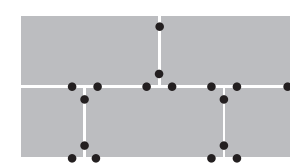
Inoltre il cono non fa sfregamenti sulla faccia delle piastrelle che altrimenti si potrebbe macchiare o segnare.

Il sistema è in grado di livellare le piastrelle in modo graduale, si può aumentare o ridurre la pressione con un semplice movimento rotatorio del dado lasciando così al posatore la possibilità di fare i piccoli aggiustamenti necessari durante la posa.

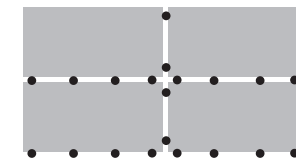
Questo sistema permette anche una veloce rimozione nel caso sia necessario pulire i giunti dalla colla fresca che in alcune situazioni si inserisce tra le piastrelle durante la posa e quindi subito dopo la fase della pulizia il sistema è di facile reinserimento al fine di mantenere le piastrelle livellate sino a quando la colla si è indurita.



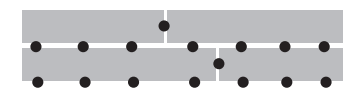
| Tile     | pcs/side | pcs/m <sup>2</sup> |
|----------|----------|--------------------|
| 60x60 cm | 2        | 11                 |



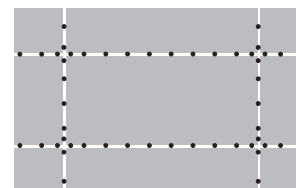
| Tile      | pcs/side A - B | pcs/m <sup>2</sup> |
|-----------|----------------|--------------------|
| 60x120 cm | 2-4            | 8                  |



| Tile      | pcs/side A - B | pcs/m <sup>2</sup> |
|-----------|----------------|--------------------|
| 60x120 cm | 2-4            | 8                  |

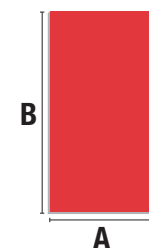


| Tile      | pcs/side A - B | pcs/m <sup>2</sup> |
|-----------|----------------|--------------------|
| 15x120 cm | 1-4            | 28                 |
| 20x120 cm | 1-4            | 21                 |



| Tile       | pcs/side A - B | pcs/m <sup>2</sup> |
|------------|----------------|--------------------|
| 150x300 cm | 5-10           | 3                  |

| * B   |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |  |
|-------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|--|
| 1     | 10  | 200 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |  |
| 1     | 15  | 133 | 89 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |  |
| 1     | 20  | 100 | 67 | 50 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |  |
| 1     | 25  | 80  | 53 | 40 | 32 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |  |
| 2     | 30  | 100 | 67 | 50 | 40 | 44 |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |  |
| 2     | 33  | 91  | 61 | 45 | 36 | 40 | 37 |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |  |
| 2     | 40  | 75  | 50 | 38 | 30 | 33 | 30 | 25 |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |  |
| 2     | 45  | 67  | 44 | 33 | 27 | 30 | 27 | 22 | 20 |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |  |
| 2     | 50  | 60  | 40 | 30 | 24 | 27 | 24 | 20 | 18 | 16 |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |  |
| 2     | 55  | 55  | 36 | 27 | 22 | 24 | 22 | 18 | 16 | 15 | 13 |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |  |
| 2     | 60  | 50  | 33 | 25 | 20 | 22 | 20 | 17 | 15 | 13 | 12 | 11 |    |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |  |
| 3     | 75  | 53  | 36 | 27 | 21 | 22 | 20 | 17 | 15 | 13 | 12 | 11 | 11 |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |  |
| 3     | 80  | 50  | 33 | 25 | 20 | 21 | 19 | 16 | 14 | 13 | 11 | 10 | 10 | 9  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |  |
| 3     | 90  | 44  | 30 | 22 | 18 | 19 | 17 | 14 | 12 | 11 | 10 | 9  | 9  | 8  | 7   |     |     |     |     |     |     |   |  |  |
| 3     | 100 | 40  | 27 | 20 | 16 | 17 | 15 | 13 | 11 | 10 | 9  | 8  | 8  | 7  | 6   |     |     |     |     |     |     |   |  |  |
| 4     | 120 | 42  | 28 | 21 | 17 | 17 | 15 | 13 | 11 | 10 | 9  | 8  | 8  | 7  | 6   | 6   | 6   |     |     |     |     |   |  |  |
| 5     | 150 | 40  | 27 | 20 | 16 | 16 | 14 | 12 | 10 | 9  | 8  | 8  | 7  | 7  | 6   | 5   | 5   | 4   |     |     |     |   |  |  |
| 6     | 180 | 39  | 26 | 19 | 16 | 15 | 13 | 11 | 10 | 9  | 8  | 7  | 7  | 6  | 6   | 5   | 5   | 4   | 4   |     |     |   |  |  |
| 7     | 200 | 40  | 27 | 20 | 16 | 15 | 14 | 11 | 10 | 9  | 8  | 8  | 7  | 6  | 6   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   |     |   |  |  |
| 8     | 240 | 38  | 25 | 19 | 15 | 14 | 13 | 10 | 9  | 8  | 8  | 7  | 6  | 6  | 5   | 5   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   |   |  |  |
| 10    | 300 | 37  | 24 | 18 | 15 | 13 | 12 | 10 | 9  | 8  | 7  | 7  | 6  | 5  | 5   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2 |  |  |
| PZ CM | 10  | 15  | 20 | 25 | 30 | 33 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 75 | 80 | 90 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 | 240 | 300 | A |  |  |
| ↻ PZ  | 1   | 1   | 1  | 1  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 10  | * |  |  |



\* pz per lato

