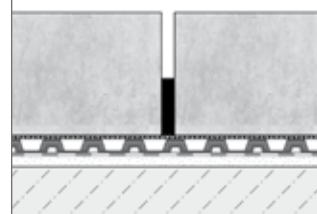


## Guaina di drenaggio per costruzioni di pavimenti particolarmente permeabili in ambienti esterni

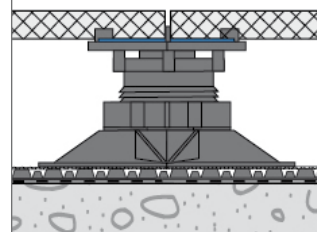
- Informazione sul prodotto -

**DURAL**

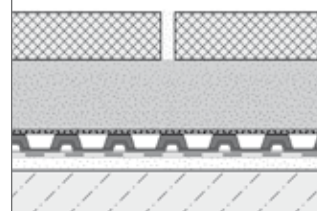
Posa diretta



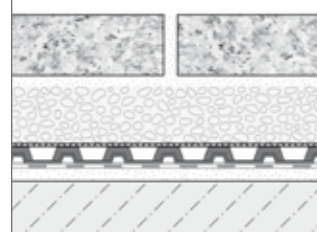
Posa con piedistalli



Posa con drenaggio - sottofondo



Posa in ghiaia-/ pietrisco



### I PROBLEMI:

#### Accumulo di acqua

A causa di errori nella pendenza dell'impermeabilizzazione, per esempio irregolarità o elevazioni nell'area di sovrapposizione, si può accumulare acqua sotto il rivestimento in piastrelle.

#### Gelo e calore

In fase di posa di pavimenti ceramici nell' area esterna, ad esempio su balconi o terrazze, i rivestimenti di piastrelle sono esposti a elevate sollecitazioni termiche che causano danni alla struttura del rivestimento.

#### Crepe nella struttura del rivestimento

Le crepe possono causare elevate infiltrazioni di umidità nel rivestimento, legate al distacco delle piastrelle, cavità, efflorescenze e anomalie nella fugatura.

### LA SOLUZIONE:

DURABASE DD 80++ è una pellicola in polipropilene chiusa, dalla forma molto stabile e resistente alla pressione con struttura a nido d'ape dotata di un tessuto a griglia laminato. Il lato a nido d'ape con tessuto a griglia, sul quale poggia la struttura del rivestimento, funge da drenaggio con una impermeabilità molto elevata. Il nido d'ape a forma di cono mozzato e le differenze d'altezza consentono una capacità di drenaggio sufficiente anche in caso di carichi elevati.

Il materiale non deperibile e resistente all'invecchiamento può essere smaltito con i normali rifiuti domestici.

Le strutture del rivestimento con DURABASE DD 80++ possono essere scelte in modo flessibile; in questo modo, offrono una massima adattabilità all'oggetto in questione.

- Posa diretta
- Posa con piedistalli
- Posa con drenaggio - sottofondo
- Posa in ghiaia-/ pietrisco

DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 (0) 2602/9261-0

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.com

## Guaina di drenaggio per costruzioni di pavimenti particolarmente permeabili in ambienti esterni

- Informazione sul prodotto -

### PROPRIETÀ:

DURABASE DD 80++ è particolarmente indicato, in combinazione con piastrelle, lastre, pietra naturale e lastre di cemento, per realizzare drenaggi superficiali di grandi dimensioni, come ad esempio su balconi, terrazze, vie pedonali, zone di passaggio in piscine, bordi di piscine, ecc.

DURABASE DD 80++ svolge un'efficace funzione di drenaggio tra l'isolamento della struttura del sottofondo e la sovrastante struttura del rivestimento, la quale scarica rapidamente l'umidità tramite la superficie di drenaggio formata dal nido d'ape. Tramite la speciale disposizione dei nidi d'ape ad altezze diverse da 6 e 8 mm è possibile garantire uno spazio libero di drenaggio sufficientemente ampio a lungo termine anche a fronte di carichi elevati. Lo spazio libero tra la membrana alveolare e il tessuto a griglia consente anche un'asciugatura rapida della struttura del rivestimento. Inoltre, l'isolamento viene protetto ampiamente dai carichi termici e meccanici.

### LAVORAZIONE (breve descrizione):

I prerequisiti sono un'impermeabilizzazione dell'opera edilizia idonea alle esigenze dell'oggetto per esempio con DURABASE WP++ e una pendenza di circa il 2% per il drenaggio della superficie d'impermeabilizzazione.. Una posa delle piastrelle con procedura a giunto sottile direttamente su DURABASE DD 80++ non è possibile.

1. Il sottofondo, preparato professionalmente, deve essere resistente, livellato e privo di componenti che possano danneggiare la guarnizione. Eventuali misure per raggiungere una sufficiente pendenza devono essere prese in considerazione prima della posa di DURABASE DD 80++.
2. Posizionare i binari portati a misura con il tessuto a griglia in alto, sull'impermeabilizzazione dell'opera edilizia. La posa può avvenire senza orientamento.
3. Incollare le guaine una sotto l'altra a prova di spinta, con il nastro autoadesivo DURABASE WP con tessuto a griglia.
4. In caso di necessità rafforzare i collegamenti fra pareti con il nastro a tenuta DURABASE WP++. Gli angoli interni ed esterni possono essere rifiniti con i relativi pezzi DURABASE FLEX.
5. Infine, posizionare il rivestimento scelto seguendo le specifiche istruzioni.

### AVVERTENZE:

Leggete le istruzioni dettagliate sul nostro sito [www.dural.com](http://www.dural.com).

In generale si devono rispettare le norme del settore universalmente riconosciute.

Per tutti i prodotti/materiali: l'utilizzabilità relativamente ai carichi meccanici e chimici deve essere verificata accuratamente caso per caso prima della posa della guaina.

Proteggere i materiali dai raggi solari.

### DATI DEL PRODOTTO:

MATERIALE:	Polipropilene / PP Struttura a griglia
ALTEZZA GUAINA:	8 mm
LARGHEZZA ROTOLO:	100 cm
LUNGHEZZA ROTOLO:	12,5 m
COLORE DELLA GUAINA:	grigio
PROPRIETÀ PARTICOLARI:	Capacità orizzontale di drenaggio dell'acqua 0,33 l
CERTIFICATI DI VERIFICA:	Capacità di drenaggio dell'acqua SKZ (centro per la plastica di Würzburg)
STOCCAGGIO:	asciutto, protetto dalla luce del sole



DURAL GmbH  
Südring 11  
D-56412 Ruppach-Goldhausen  
Tel. +49 (0) 2602/9261-0  
Fax +49 (0) 2602/9261-50  
[info@dural.com](mailto:info@dural.com)