



ACCESSORI



www.cadsrl.it

# DITRA DRAIN 4

Guaina in polietilene posata a colla, che garantisce il drenaggio a capillare passivo, la microventilazione e desolidarizzazione in adesione, per pavimenti piastrellati.



UTILIZZO  
INTERNO  
ESTERNO



APPLICAZIONE  
CON SPATOLA  
DENTATA



CONFEZIONE  
ROTOLI DA  
1x10 mt  
1x25 mt



PALLETS  
rotoli da 10 mt  
12 rotoli  
rotoli da 25 mt  
6 rotoli

## IMPIEGO

Guaina in polietilene posata a colla, che garantisce il drenaggio a capillare passivo, la microventilazione e desolidarizzazione in adesione, per pavimenti piastrellati. Viene posata a colla, in ambienti interni e per superfici contenute in ambienti esterni, solitamente su un sistema di guaina impermeabilizzante in pendenza come la guaina impermeabilizzante **KERDI 200** e **DITRA 25**, precedentemente stesa.

La capillarità passiva impedisce la risalita d'acqua sulla superficie del rivestimento. I rilievi tronco conici verticali sono in grado di sopportare carichi elevati (fino a 50 t/m<sup>2</sup>). Grazie ai rilievi a coda di rondine rovesciata, si ottiene poi una buona aderenza al sottofondo.

## VANTAGGI

Il rivestimento in piastrelle o in pietra naturale può essere posato immediatamente dopo la posa della guaina alettandolo in uno strato di colla a letto pieno.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il sottofondo deve essere planare, portante, pulito e compatibile. Vanno eliminate le parti non in adesione che potrebbero compromettere la presa del collante. L'impermeabilizzazione deve avere una pendenza sufficiente da permettere il corretto drenaggio dell'acqua.

## APPLICAZIONE

Stendere uno strato di colla **PH 10 FLEX S1 INNOVA-**

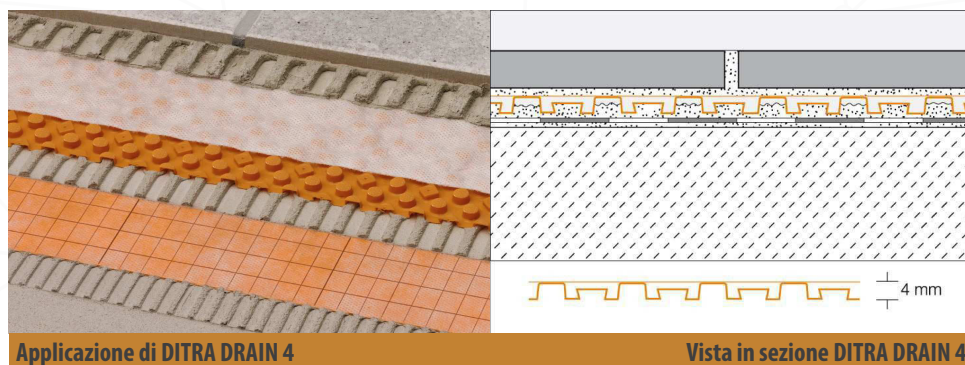
**TION** sul sottofondo con una spatola dentata idonea, consigliabile una misura 6x6mm. Tagliare i rotoli di guaina a misura e stenderli sul collante precedentemente applicato. Premere la guaina utilizzando un frattazzo o un rullo. Assicurarsi che i rilievi quadrati a forma di piramide rovesciata vengano riempiti di collante. Rispettare il tempo aperto prescritto per il collante. Durante la posa, applicare la guaina ben tesa, esercitando una leggera trazione. I singoli teli devono essere posati l'uno accostato all'altro, sovrapponendo il solo bordo sporgente di tessuto non tessuto, al fine di evitare che la colla penetri nel drenaggio della guaina. E' possibile posare con colla **PH 10 FLEX S1 INNOVATION** il pavimento direttamente sulla guaina **DITRA DRAIN 4** rispettando le norme vigenti. Per evitare danni alla guaina posata ed impedirne il distacco dal sottofondo durante le successive lavorazioni, si consiglia di proteggerla dalle eccessive sollecitazioni meccaniche posando, ad esempio, delle assi di camminamento (soprattutto nella zona adibita al trasporto dei materiali). All'esterno possono essere necessari altri tipi di protezione, come nel caso di esposizione ai raggi solari o alle intemperie. Lo spazio di drenaggio, rifinito ma non chiuso, nella zona perimetrale deve essere "chiuso" con un profilo, o con un elemento a L in modo da garantire la libera fuoriuscita dell'acqua drenata verso la gronda di scarico. Per i giunti di dilatazione, i giunti perimetrali e i raccordi flessibili con elementi strutturali fissi attenersi alle relative indicazioni contenute nelle norme tecniche vigenti.



## ACCESSORI



www.cadsrl.it



Applicazione di DITRA DRAIN 4

Vista in sezione DITRA DRAIN 4

### VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto	Guaina in polietilene
Materiale	Polietilene rivestita di tessuto permeabile in polipropilene nella parte superiore
Colore	Arancione
Spessore	4 mm
Rotolo	1x10 mt 1x25 mt

Avvertenze: la regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

## AVVERTENZE

Conservare in luogo pulito e asciutto, protetto dal sole. Il polietilene è un materiale deteriorabile sotto i raggi UV, durante lo stoccaggio ed in cantiere è perciò importante evitare lunghe esposizioni ai raggi del sole.

Durante la posa in esterno sono necessari particolari accorgimenti come per esempio proteggere l'area di posa dal sole. Per evitare danni alla guaina posata ed impedirne il distacco dal sottofondo durante le successive lavorazioni, si consiglia di proteggerla dalle eccessive sollecitazioni meccaniche posando, ad esempio, delle assi di camminamento (soprattutto nella zona adibita al trasporto dei materiali). La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali negativi del prodotto che derivano da applicazioni errate. La regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera. **DITRA DRAIN 4** è un articolo e riferendoci alle vigenti normative europee (Reg.1906/2007/CE - REACH) non necessita la preparazione della scheda dati di sicurezza. Durante l'utilizzo si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro.

### Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.

## DITRA DRAIN 4



ULTIMA REVISIONE TDS  
21.12.2020

DOWNLOAD AREA  
SCHEDA TECNICA  
SCHEDA SICUREZZA  
VOCE DI CAPITOLATO  
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl  
Strada Provinciale Gaudiello, 112  
80023 - Caivano (NA) - Italia  
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73  
email: info@cadsrl.it

