



ACCESSORI



www.cadsrl.it

DITRA 25

Guaina in polietilene per impermeabilizzazione, separazione e sfogo della pressione vapore tra sottofondo, anche umido, e rivestimento.



UTILIZZO
INTERNO
ESTERNO



APPLICAZIONE
CON SPATOLA
DENTATA



CONFEZIONE
ROTOLE DA
1x5 mt
1x30 mt



PALLETS
rotoli da 5 mt
6 rotoli
rotoli da 30 mt
22 rotoli

IMPIEGO

Guaina in polietilene per impermeabilizzazione, separazione e sfogo della pressione vapore tra sottofondo, anche umido, e rivestimento.

Crea impermeabilizzazioni veloci ed affidabili per applicazioni interne ed esterne, come ad esempio balconi, terrazzi e ambienti umidi. Inoltre protegge in modo sicuro sottofondi sensibili all'umidità, come legno e gesso.

Ideale per sottofondi problematici, in cui bisogna separare la pavimentazione dal sottofondo.

In caso di posa su sottofondi non asciutti, si viene a creare una temporanea tensione di vapore, che viene neutralizzata dai canali presenti nella guaina. La posa su sottofondi ancora umidi, quindi, non è più un problema.

VANTAGGI

Non occorre attendere il completo ritiro del calcestruzzo o la stagionatura dei massetti, basta applicare la guaina non appena sia possibile il calpestio in quanto la guaina compensa le forze di fessurazioni o deformazione.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il sottofondo deve essere planare, portante, pulito e compatibili. Vanno eliminate le parti non in adesione che potrebbero compromettere la presa del collante. Correggere eventuali irregolarità nel sottofondo con **MASSCAD** prima di posare la guaina.

APPLICAZIONE

Stendere uno strato di colla **PH 10 FLEX S1 INNOVATION** sul sottofondo con una spatola dentata idonea. Tagliare i rotoli di guaina a misura e stenderli sul collante precedentemente applicato. Premere la guaina utilizzando un frattazzo. Rispettare il tempo aperto prescritto dall'adesivo. Affiancare un altro rotolo di guaina a quello appena steso e sigillare le giunzioni e i risvolti, tra pavimento e parete, con il collante **KERDI COLL**, immergendo nella colla le fascette **KERDI KEBA 100/150** che dovranno sormontare almeno 5 cm la guaina da entrambe le parti. E' possibile posare con colla **PH 10 FLEX S1 INNOVATION** il pavimento direttamente sulla guaina **DITRA 25** rispettando le norme vigenti. Rasare le cavità quadrate della guaina con la parte liscia della spatola e immediatamente dopo stendere sopra l'adesivo con la parte dentata, possibilmente in un unico procedimento. A questo punto posare le piastrelle. 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 (UNI 11493-1).



ACCESSORI



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto	Guaina in polietilene
Materiale	Polietilene rivestito da un lato con tessuto in fibra
Colore	Arancione
Altezza	34 mm
Rotolo	1x5 mt 1x30 mt
Resistenza allo strappo	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2 = 20 \text{ t/m}^2$

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. 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 25 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 25



ULTIMA REVISIONE TDS
06.08.2020

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

