

RESINFLEX

MEMBRANA
CONTINUA
MONOCOMPONENTE



LINEA IMPERMEABILIZZANTI



SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

RESINFLEX è una membrana liquida a base di copolimeri di nuova generazione, che grazie ad un nuovo processo di polimerizzazione dei monomeri utilizzati all'origine, senza plastificanti esterni, consente di ottenere un film con elevate proprietà elastiche e soprattutto tenaci, stabili nel tempo.





CAMPI DI APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Tutte le superfici devono essere asciutte, perfettamente pulite, esenti da polvere, sostanze oleose, grassi, parti parti incoerenti, friabili. E' opportuno asportare tutte le parti incoerenti o prive di consistenza meraschiatura, scalpellatura, diante spazzolatura.

Verificare sempre la planarità del sottofondo, le prestazioni meccaniche, la consistenza superficiale, la presenza di adeguate pendenze ed eventuale umidità residua.





Tutti i supporti dovranno essere trattati con appositi primer bituminosi, per la funzione di barriera vapore, per evitare eventuali distacchi e bollature.

In caso di sovrapposizione su vecchie pavimentazioni, bisogna verificare l'ancoraggio delle piastrelle, eventuali piastrelle fossero in fase di distacco devono essere rimosse e le fughe stuccate con malta cementizia rapida. Verificare l'eventuale necessità di creare giunti di dilatazione.

RESINFLEX viene' utilizzato per impermeabilizzare:

- Terrazzi;
 - Balconi;
- tetti in legno;
- coperture in fibrocemento;

tutte quelle strutture a geometria complessa, sulle quali è difficoltoso intervenire con la guaina tradizionale.

Dopo l'essiccazione ,il **RESINFLEX** forma uno strato impermeabile





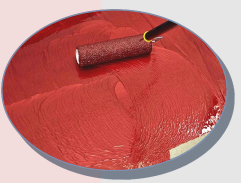
INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Dopo aver preparato adeguatamente i supporti, come già specificato nella precedente nota "Preparazione dei supporti", applicare una prima mano di Primer ecologico **ECOSOLBIT** .

Mescolare bene il **RESINFLEX** e stendere il prodotto con

rullo o spatola, in almeno due mani.

Su fresco, interporre uno strato di TNT (TEX-110 gr.) per aumentare la tenacità del manto. Ad essiccazione avvenuta, stendere un'altra mano di RESINFLEX, incrociandola con la prima.

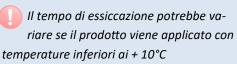




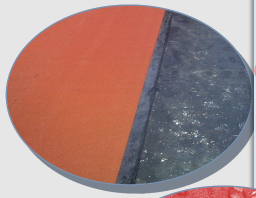
SITUAZIONI DA EVITARE

Non applicare in condizioni atmosferiche avverse. L'umidità, la pioggia e il gelo potrebbero danneggiare lo strato ancora umido del prodotto.

Evitare l'applicazione con estremo caldo/estremo freddo (+5°C - + 35°C)



Se il supporto risultasse umido, (<4%), potrebbero verificarsi notevoli ritardi nei tempi di essiccazione o addirittura potrebbe avvenire il distacco completo del prodotto.





Diluizione

Consumo medio

Confezioni

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Aspetto	Pasta semidensa
Colori disponibili	Rosso - Verde - Bianco - Grigio - Nero - Testa di moro
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Stoccaggio nelle confezioni originali (in luogo asciutto)	12 mesi
Temperatura di applicazione	0°C - +35°C
Spessore massimo di applicazione	3 mm (in almeno due mani)
Tempo di attesa per l'essiccazione completa	48 - 96 h circa
Tempo di attesa per ogni mano sulla precedente	24 h circa
Tempo di attesa per la sovracopertura di ceramiche o pitture	72 h circa
Classe di adesivi per la posa ceramica	C1- S1/S2
Applicazione	Manuale / a spruzzo
Flessibilità a freddo	- 20°C
Impermeabilità all'acqua	> 500Kpa impermeabile

Pronto all'uso

Kg.18-Kg.5-Kg.1

3 Kg./mq circa (in funzione del supporto)





PENNELLO



RULLO