



IDROBIT

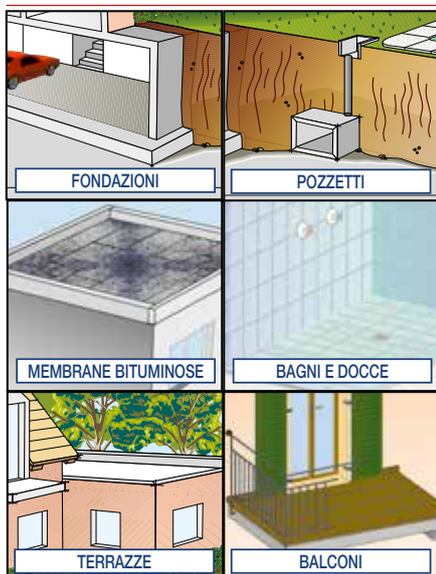
IMPERMEABILIZZANTE ELASTOMERO-BITUMINOSO AD ALTE PRESTAZIONI

MONOCOMPONENTE IN PASTA PRONTO ALL'USO,
ELASTOMERO BITUMINOSO A BASE ACQUA,
RIVESTIBILE CON MALTE CEMENTIZIE E VERNICIABILE, PER NUOVE
IMPERMEABILIZZAZIONI E RIPARAZIONE DI VECCHI MANTI BITUMINOSI.
RESISTE AI RAGGI U.V. ED AI RISTAGNI D'ACQUA

CONFERISCE CREDITI **LEED**

CARATTERISTICHE			IMPATTO AMBIENTALE	MODALITÀ D'IMPIEGO				AVVERTENZE
MONOCOMPONENTE	BASE ACQUA	IMPERMEABILE	ECO GREEN	APPLICAZIONE A PENNELLO	APPLICAZIONE A RULLO	APPLICAZIONE CON SPATOLA INOX	APPLICAZIONE MECCANICA CON SPRUZZATRICE	STOCCAGGIO: TEME IL GELO

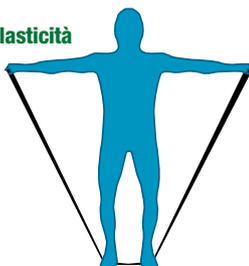
IMPERMEABILIZZARE: FONDAZIONI, POZZETTI, BAGNI, TERRAZZE, BALCONI E SOLETTE CON PARTICOLARI DI DIFFICILE ESECUZIONE



Descrizione

IDROBIT è una pasta bituminosa semidensa in soluzione acquosa pronta all'uso di colore nero ottenuta con la miscelazione di particolari resine sintetiche con speciali bitumi. La pasta bituminosa così ottenuta, una volta essicata è caratterizzata da ottima elasticità, adesione al supporto e impermeabilità.

Ottima elasticità



Campi d'impiego

IDROBIT è utilizzato per realizzare impermeabilizzazioni sia in verticale che in orizzontale su superfici di calcestruzzo, legno, ceramica, isolanti e membrane bituminose.

È impiegato per impermeabilizzare solette di calcestruzzo, fondazioni, particolari di difficile esecuzione in tetti o terrazze, bagni, ecc; per la riparazione di manti bituminosi e/o la realizzazione di impermeabilizzazione in genere anche a vista.



Applicazione su membrane bituminosa

IDROBIT può essere utilizzato come primer fissativo e aggrappante prima della verniciatura dei manti bituminosi previa diluizione.



Grandi superfici. Per superfici superiori ai 50 m² o supporti sollecitati, si consiglia di armare il prodotto con RINFOTEX EXTRA (armatura in tessuto non tessuto in poliestere rivestito, si stende e si ingloba nell'impermeabilizzazione per ottenere migliori caratteristiche di resistenza dell'impermeabilizzazione), annegando l'armatura nella prima mano ancora fresca. Le sormonte dell'armatura dovranno essere di circa 10 cm.

Vantaggi

- Prodotto atossico.
- Ottima adesione al supporto, sia cementizi che sulle membrane bituminose talcate o sabbiate.
- Ottima resistenza all'acqua.
- Ottima elasticità.

Modalità d'impiego

• PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

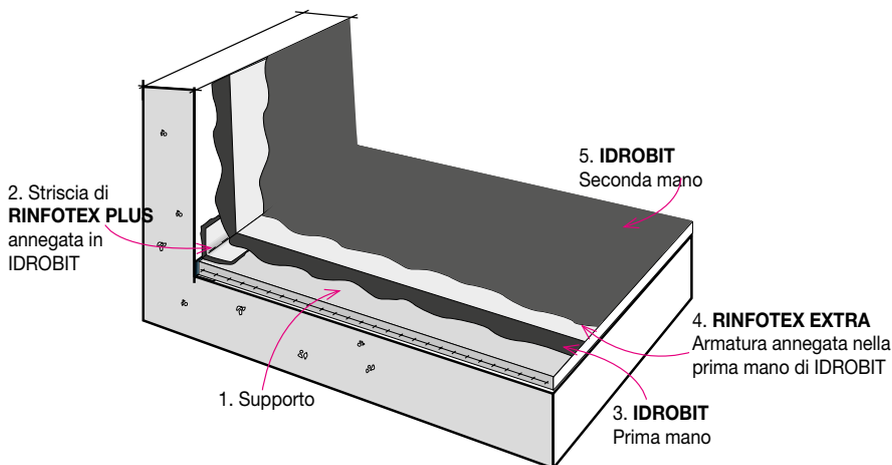
Le superfici di calcestruzzo devono essere asciutte, perfettamente pulite ed esenti da polvere, olii, grassi, parti incoerenti e friabili o debolmente ancorate, residui di cemento, calce, intonaco o pitture. Verificare la planarità del sottofondo, le prestazioni meccaniche, la consistenza superficiale, la presenza di adeguate pendenze e l'umidità residua. I supporti umidi (umidità >3%) dovranno essere trattati con apposito primer PRIMERBLOCK AB con funzione di barriera vapore al fine di evitare distacchi e sbollature, per un consumo di circa 1,5 kg/m², o in alternativa POLIDUR PRIMER con un consumo di 300 ml/m². Le parti degradate dovranno essere ripristinate con apposite malte in modo da ottenere una superficie uniforme e compatta. In caso di sovrapposizione su vecchie pavimentazioni, bisognerà verificarne l'ancoraggio; eventuali piastrelle in fase di distacco devono essere rimosse e la cavità stuccata con malta cementizia rapida. In caso di superfici friabili, applicare il primer all'acqua PRIMER FIX in ragione di circa 300 g/m². Le superfici devono essere perfettamente pulite ed asciutte, esenti da polvere, olii e parti incoerenti.

IDROBIT si applica a pennello, spazzolone, rullo o spruzzo con attrezzatura ad airless munita di un filtro adeguato. Si applica il prodotto tal quale, oppure diluito al massimo con un 5% di acqua.

Per applicazioni su membrane, verificare la finitura superficiale prima della posa. Superficie ardesiata, sabbata: è sufficiente la pulizia; film lucido-Flamina: è necessario sfiammare superficialmente; Texflamina: deve essere nuovo; talcata: è necessaria pulizia con diluente o acqua e sapone.

• AVVERTENZE

- Non è idoneo per la verniciatura di serbatoi in calcestruzzo contenenti acqua potabile.
- Su IDROBIT è possibile posare piastrelle utilizzando adesivi C2S2.
- Attendere fra una mano e l'altra la completa essiccazione dello strato sottostante.
- Temperatura minima di applicazione +5°C.



Per l'utilizzo come primer prima della verniciatura di membrane, diluire il prodotto con il 10% di acqua. In questo caso il consumo su membrana sarà di ca. 150-200 g/m² con una mano.

• CONSUMO

Il consumo teorico è di 1 kg/m² per un film secco di 0,7 mm.

Con 2 mani e armatura RINFOTEX EXTRA, il consumo è di ca. 3 kg/m².

- Non applicare in condizioni atmosferiche avverse, lo strato ancora umido può essere dilavato dall'acqua piovana e rovinato dal gelo.
- Sono da evitare le condizioni estreme di caldo, freddo, durante l'applicazione.
- Evitare di applicare il prodotto in spessori elevati.
- Deve essere conservato in luogo fresco, a temperatura non inferiore a +5°C e

protetto dai raggi solari. Il prodotto teme il gelo. Una volta gelato non è più utilizzabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Normativa	IDROBIT
Aspetto		Liquido denso
Colore		Nero
Massa volumica	EN 2811-1	1.30 ± 0.10 kg/L
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto		12 mesi
Caratteristiche di lavorabilità		
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C
Spessore massimo di applicazione		2 mm (in due mani)
Tempo di attesa - per l'essiccazione fuori tatto (*)		4 ore
Tempo di attesa - per l'essiccazione completa (*)		4 giorni
Tempo di attesa - per l'applicazione di ogni mano sulla precedente (*)		24 ore
Tempo di attesa - per la sovrapposizione con ceramiche o pitture (*)		4 giorni
Classe di adesivi per la posa di ceramiche		C2S2, in accordo a EN 12004:2007+A1:2012
Applicazione		manuale o spruzzo
Caratteristiche prestazionali		
	Normativa	Prestazione prodotto
Classe e tipologia		
Permeabilità al vapore acqueo	EN 7783	5 m ≤ Sd < 50 m - classe II
Permeabilità alla CO₂	EN 1062-6	Sd > 50 m
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	EN 1062-3	w < 0.01 kg/m ² ·h ^{0.5}
Forza di aderenza diretta	EN 1542	≥ 2.0 MPa
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Capacità di fessurazione	EN 1062-7	> 2.5 mm - classe A5
Capacità di fessurazione - con armatura RINFOTEX PLUS	Met. interno	> 20.0 mm
Sostanze pericolose		conforme Nota 1 - APPENDICE ZA.1
Classe e tipologia		
	EN 15814:2011+A2:2014	PMB-CB2-W2A-C2A
Crack Bridging statico a +4°C (Resistenza alla fessurazione)	EN 15812	≥ 2 mm (spess. 3 mm) - classe CB2
Impermeabilità in pressione su fessura aperta da 1 mm	EN 15820	≥ 72 h - classe W2A
Resistenza alla compressione (0,30 MN/m²)	EN 15815	≤ 50% - classe C2A
Resistenza alla pioggia	EN 15816	≤ 24 h - classe R1 (con spessore ≥ 3 mm)
Resistenza all'acqua	EN 15817	Nessuna colorazione dell'acqua
Flessibilità a bassa temperatura a 0°C	EN 15813	Nessuna fessura
Stabilità dimensionale ad alte temperature +70°C	EN 15818	Nessuno scorrimento o gocciolamento
Riduzione dello spessore dopo asciugamento	EN 15819	44%
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Impermeabilità all'acqua	EN 14891	> 250 KPa - impermeabile
Flessibilità a freddo	UNI 1109	-20°C
Adesione alla trazione iniziale - dopo 28 giorni	EN 14891	≥ 1.0 N/mm ²
Adesione alla trazione - dopo immersione in acqua	EN 14891	≥ 0.5 N/mm ²
Adesione alla trazione - dopo immersione in acqua basica	EN 14891	≥ 0.5 N/mm ²
Adesione alla trazione - dopo immersione in acqua clorata	EN 14891	≥ 0.5 N/mm ²
Adesione alla trazione - dopo azione del calore	EN 14891	≥ 0.5 N/mm ²
Adesione alla trazione - dopo cicli gelo-disgelo	EN 14891	≥ 0.5 N/mm ²
Adesione alla trazione - su acciaio		≥ 1.0 N/mm ²
Adesione alla trazione - su legno		≥ 1.0 N/mm ²
Adesione - su membrana bitume-polimero (pelage)	EN 12316-1	≥ 35.0 N
Allungamento a rottura	NFT 46002	> 1 000%
Allungamento a rottura - con armatura RINFOTEX EXTRA	EN 12311-1	60±10%
Carico di rottura	NFT 46002	9±1 kg/cm ²
Carico di rottura - con armatura RINFOTEX EXTRA	EN 12311-1	600 N

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova < 0,2 m/s. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

(*) I tempi espressi sono più lunghi o più corti con la diminuzione o l'aumento della temperatura.

In conformità ai principi generali definiti nella EN 1504-9 e EN 15814 - Principi di valutazione d'uso dei prodotti e sistemi.

VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione eseguita mediante stesura a pennello, rullo, spatola o spruzzo di impermeabilizzante in pasta monocomponente pronto all'uso elastomero-bituminoso con allungamento a rottura del 1.000% secondo NFT46002, per uno spessore finale non inferiore a 0,7 mm, tipo IDROBIT.
Per superfici superiori a 50 m² si dovrà interporre, tra il primo e il secondo strato del prodotto, un'armatura in tessuto non tessuto di poliestere rivestito, tipo RINFOTEX EXTRA.

Packaging

Secchiello da	20 kg
Secchiello da	5 kg
Secchiello da	1 kg

• È POSSIBILE CONSULTARE ED EFFETTUARE IL DOWNLOAD DELLE VOCI DI CAPITOLATO SUL SITO www.indexspa.it NELLE RELATIVE SCHEDE PRODOTTO •

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

 A SIKA COMPANY INDEX Construction Systems and Products S.p.A. Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - T. +39 045 8546201 - Fax +39 045 518390	www.indexspa.it Informazioni Tecniche Commerciali tecom@indexspa.it Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it Index Export Dept. index.export@indexspa.it		 UNI EN ISO 9001	 UNI EN ISO 14001	 socio del GBC Italia
					

e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà