



## Drylastic

Membrana impermeabilizzante cementizia bicomponente ad elevata elasticità per la protezione e l'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo e muratura

Drykos® **Drylastic** è una membrana bicomponente elastica a base di leganti cementizi e polimeri modificati ad alte prestazioni, progettata per l'impermeabilizzazione e la protezione delle strutture in calcestruzzo e muratura. Grazie alla sua elevata flessibilità, il prodotto è in grado di realizzare un efficace ponte sulle fessure, garantendo continuità impermeabile anche in presenza di micromovimenti del supporto.

Drykos® **Drylastic** aderisce efficacemente su diverse tipologie di sottofondi ed è idoneo per applicazioni sia su superfici verticali sia orizzontali. Mantiene nel tempo le proprie caratteristiche elastiche anche in condizioni ambientali variabili, assicurando una protezione duratura contro l'azione aggressiva di sali disgelanti, solfati e cloruri. Il prodotto è indicato come strato impermeabilizzante sotto rivestimenti finali quali piastrelle ceramiche, pietre naturali, marmi, nonché sotto membrane poliuretatiche o siliconiche, contribuendo alla durabilità e alla sicurezza del sistema di impermeabilizzazione.

## PRESTAZIONI TECNICHE

Caratteristica	Metodo di prova	Requisiti di norma	Prestazione
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	EN 1062-6	SD > 50 m	SD > 50 m
Permeabilità al vapore acqueo	EN ISO 7783-1	Classe I SD < 5 m (permeabile)	< 5 m
Aderenza per trazione diretta	EN 1542	Sistemi flessibili senza traffico $\geq 0,8$ N/mm <sup>2</sup>	$\geq 0,8$ N/mm <sup>2</sup>
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	EN 1062-3	$w < 0,1$ kg/m <sup>2</sup> · h <sub>0,5</sub>	$\leq 0,1$ kg/m <sup>2</sup> · h <sub>0,5</sub>
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Euro classe E
Sostanze pericolose			Conformi al punto 5.4

## NOTE

La presente scheda tecnica in versione "light" riporta una selezione delle principali caratteristiche descrittive e prestazionali del prodotto. I dati qui contenuti, pur corrispondendo allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e tecniche, hanno valore indicativo e non esaustivo. Per specifiche complete, informazioni tecniche dettagliate, condizioni di utilizzo e aggiornamenti ufficiali, è necessario fare riferimento esclusivamente alla scheda tecnica completa, disponibile all'ultima revisione sul portale [www.drykos.com](http://www.drykos.com).