

# rain stop

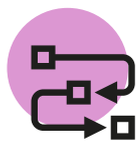
Soluzione siliconica impermeabilizzante, idrorepellente e traspirante



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Resa tecnica</b>	6÷7 m <sup>2</sup> (1L prodotto diluito)
---------------------	--

*Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.*



## MODALITÀ D'IMPIEGO

Miscelare il prodotto in acqua pulita con rapporto di diluizione prodotto+acqua di 1÷1. Distribuire uniformemente il prodotto diluito sulla superficie in muratura da trattare (pareti, marciapiedi, terrazzi, plastici, intonaci minerali, etc) per renderla impermeabile all'acqua, utilizzando un pennello o a spruzzo. Non crea pellicola, penetra nelle porosità del materiale di supporto garantendo ottima traspirabilità.



## AVVERTENZE

Mantenere il prodotto nei contenitori ben chiusi, in luogo asciutto, ventilato e con temperatura ambiente  $\geq 5^{\circ}\text{C}$ . Evitare qualsiasi aggiunta al prodotto da miscelare. RAIN STOP, soluzione acquosa di metilsiliconato di potassio particolarmente trattato, è un prodotto infiammabile.

*Le informazioni sopra riportate sono da ritenersi indicative, non vincolanti e soggette a variazioni senza alcun preavviso. Pertanto l'idoneità del prodotto al risultato desiderato va verificato dall'utilizzatore, che è da ritenersi pienamente responsabile dell'impiego.*



## CONFEZIONI

Bidone da 10-5 Lt.

## ADDITIVI CHIMICI

