

# BL DICK 1 K

## COLLANTE/RASANTE BITUMINOSO PER PANNELLI IN VETRO CELLULARE

### DESCRIZIONE

Rivestimento collante bituminoso ad alto spessore monocomponente, privo di solventi, riempito di polistirolo, coprente per l'impermeabilizzazione di strutture murarie

### PROPRIETÀ / APPLICAZIONE

B L Dick 1 K è un rivestimento ad alto spessore riempito di polistirolo a base di bitume. Agisce contro le sostanze aggressive presenti solitamente nel terreno e non inquina la falda acquifera. B L Dick 1 K per l'impermeabilizzazione di elementi costruttivi a contatto con il terreno, contro l'umidità del terreno, l'acqua di infiltrazione non stagnante, l'acqua non in pressione (su superfici di tetti/ambienti umidi), l'acqua d'infiltrazione stagnante e l'acqua in pressione su superfici interne ed esterne verticali ed orizzontali. Come collante per pannelli isolanti, protettivi e drenanti. Su strutture murarie non intonacate, calcestruzzo e vecchi strati isolanti bituminosi puliti.



### DATI TECNICI: LATTA DA 30 LT.

Temperatura di applicazione	da +5°C a + 35°C
Asciutto e sollecitabile	dopo 3 giorni
Consumo minimo secondo DIN 18 195 stuccatura	da 1 a 2 l/m <sup>2</sup>
DIN 18 195 parte 4 – umidità del terreno e acqua infiltrazione non stagnante	3,6 l/m <sup>2</sup>
DIN 18 195 parte 5 acqua non in pressione	3,6 l/m <sup>2</sup>
Acqua infiltrazione stagnante DIN 18 195 parte 6	4,8 l/m <sup>2</sup>
Acqua in pressione	4,8 l/m <sup>2</sup>
Acqua in pressione 4,8 l/m <sup>2</sup>	infinita

Appl. + 20°C e con un'umidità relativa dell'aria del 50%. In linea di principio viene applicato su tutta la superficie un inserto rinforzante.

