

Aquablock nf

Il nostro prodotto è uno strato isolante su base acrilica, che lavora come una vernice. La miscelazione di pigmenti di colore al materiale di base bianco è possibile.

Il materiale solubile in acqua aderisce a quasi tutte le superfici ed è adatto sia per l'uso interno che esterno.

Dopo una semplice applicazione, **Aquablock nf** si trasforma in uno strato protettivo forte e durevole con un'elasticità del 220%, che resiste alle influenze atmosferiche e meccaniche.

Questo strato è resistente ai raggi UV, aperto alla diffusione, non combustibile (A2) e atossico.

Aquablock nf è stato sviluppato per creare una barriera d'acqua permanente attraverso una semplice applicazione, indipendentemente dal substrato, che è resistente alle influenze ambientali e non rappresenta un problema di salute o di rifiuti pericolosi per noi e le generazioni future.



Le caratteristiche a colpo d'occhio:

- La superficie non ha cuciture, quindi protezione contro le perdite
- la forza del rivestimento è molto alta, l'elasticità è 220
- Il materiale aderisce a quasi tutte le superfici
- facile applicazione, anche su superfici irregolari
- nessun inserto in tessuto necessario
- adatto per l'applicazione su pavimenti e pareti
- applicazione facile e veloce con pennello, rullo o spatola

- I costi della manodopera sono così ridotti.
- ecologico e atossico (nessuna sostanza nociva)
- resistente ai raggi UV, all'umidità e agli sbalzi di temperatura Intervallo di temperatura di funzionamento (da -60° C a +80° C)
- non combustibile (A2)

Esempi dall'applicazione:

Sigillatura nel settore delle costruzioni:

- Cuciture e giunti
- Bagni, toilette, cucine
- Balconi
- Stanze della cantina
- Impermeabilizzazione del tetto
- Guarnizioni per piscine
- Tunneling

Il rivestimento è indipendente dal substrato (pavimenti in cemento, pavimenti in legno, pareti in mattoni, superfici del tetto). Dopo l'applicazione e la polimerizzazione del rivestimento, è anche possibile applicare un ulteriore strato di finitura.

Sigillatura di prodotti industriali:

- Veicoli
- Navi
- Contenitore

Lo strato isolante è funzionale a temperature da -60 °C a +80 °C.

La durata prevista del prodotto, a seconda delle condizioni climatiche, è la seguente e il substrato per almeno 15 anni (può essere riapplicato anche dopo senza rimuovere i residui del prodotto precedente).

Specifiche di Aquablock nf:

Composizione: Dispersione di polimeri acrilici

Colore: bianco

Densità: circa 1,25 kg/dm²

Classificazione antincendio: A2

Temperatura di applicazione: da +5 °C a +30 °C

Punto di ebollizione: -

Solvente: acqua

Tempo di asciugatura: 24 ore (a seconda delle condizioni di asciugatura)

Consumo: 1 l/m² per uno spessore dello strato di 1 mm