

AplaWaterBlock

Hidroizolație pe bază de ciment și silicon

PERFORMANȚE PRODUS:

- Aderența excelentă pe suport mineral umed
- Conține precursori de silicon
- Aditivată cu fibre

UTILIZĂRI:

Pentru protejarea suprafețelor interioare și exterioare contra pătrunderii apei în elemente de construcție rigide cum ar fi: fundații de clădiri, socluri ale pereților exteriori realizate din cărămidă sau BCA, piatră, beton sau tencuieli de ciment, alei, trotuare, podeaua camerelor de baie sau bucătărie înainte de placarea ceramică etc.

DATE TEHNICE:

Proportie apă/sac 25kg: 5-5.6 litri

Timp de lucru: cca. 3 ore

Grosime strat: 3-5 mm/strat

Timp de uscare pentru placare: 24 ore

Timp de uscare pentru gletuire: 48 ore

APLICARE PRODUS:

AplaWaterBlock se aplică pe stratul suport cu o pensulă sau bidinea. Înainte de aplicarea mortarului este necesară umezirea cu apă a suportului, folosind o pensulă sau o bidinea. Dacă suportul absoarbe apa foarte rapid, se va umezi continuu, pe măsură ce se aplică mortarul.

CONSUM

1,3 kg/m²/mm grosime

TERMEN DE VALABILITATE

12 luni

AMBALĂRI

Sac: 25 kg

RECOMANDĂRI

Pentru o hidroizolație de durată, aplică produsul în sistem cu mortarul hidroizolator flexibil pe baza de ciment și rasina AplaWaterBlockFlex.

Pentru mai multe informații, consultați fișa tehnică a produsului.
www.fabryo.com

Se aplica pe suporturi minerale umede!

