



Baumacol AquaSafe

Troslojna zaptivna folija



- **Elastična**
- **Sigurna**
- **Univerzalna primjena**

Proizvod Inovativna kaširana troslojna hidroizolaciona membrana za zaštitu od vlage i kao i za zaštitu od nastanka pukotina, ispod pločica i keramike. Pogodna za spoljnu i unutrašnju upotrebu , za podove i zidove.

Sastav Polipropilenski filc, trajno elastičan elastomer otporan na starenje.

Svojstva Elastična membrana za zaptivanje ,brzo postavljanje i sigurno izvođenje.

Primjena Hidroizolaciona membrana za savršeno zaptivanje ispod keramičkih pločica, prirodnog kamena itd. Prikladno za kupatila, tuševe, komercijalne kuhinje, sve vlažne prostorije - javne i privatne, balkone i terase.

Tehnički podaci

Potrošnja

Oblik isporuke Rola=30m

Skladištenje Na suhom mjestu, zaštićeno od sunca.

Kontrola kvaliteta Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.

Podloga Podloga mora biti nosiva, nesmrznuta, bez odvajanja i prašine. Sve podloge moraju biti dovoljno stvrđnute, osušene i potpuno povezane.

Priprema podloge Ukloniti sve slabonosive delove, otprašiti i očistiti.

Obrada Umetnите traku za zaptivanje u odgovarajuće ljepilo. Postavite hidroizolacionu membranu u svježi sloj ljepila za pločice (npr. Baumacol FlexTop C2TE S1 ili FlexUni C2TE), preklapanje 2 membrane min. 5 cm, zatim obradite ivice i spojeve sa sistemskim hidroizolacijama. Na postavljenu membranu možete odmah lijepiti keramiku ljepilom klase C2 tipa Baumacol FlexTop ili Baumacol FlexUni.

Upute i opće napomene Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom obrade i procesa vezivanja treba da bude najmanje 5°C i maksimalno 30°C. Površine moraju biti zaštićene od direktnog djelovanja sunčeve svjetlosti, kiše i vjetra. Visoka vlažnost i niske temperature mogu dovesti do produženog vremena sušenja.

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.