

Baumit Baumacol AquaSafe

Hidroizolaciona membrana



- **Elastična**
- **Sigurna**
- **Univerzalna primena**

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.

Upotreba 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

	Baumacol AquaSave 30m
Širina	1000 mm

Pakovanje Rolna=30m; 1 paleta=33rolne=990m

Skladištenje Na suvom mestu, zaštićeno od sunca, neograničeno.

Osiguranje kvaliteta Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.

Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga Podloga morabiti nosiva, nesmrznuta, bezodvajanja i prašine. Sve podloge moraju biti dovoljno tvrde, osušene i potpuno povezane.

Priprema podloge Ukloniti sve slabonosive delove, otpašiti i očistiti.

Obrada Umetnite traku za zaptivanje u odgovarajući sveži lepak Baumacol Flex ili FlexTop. Postavite hidroizolacionu membranu u sveži sloj lepka za pločice (npr. Baumacol FlexTop C2TE S1 ili Flex C2TE), preklapanje 2 membrane min. 5 cm, zatim obradite ivice i spojeve sa sistemskim hidroizolacijama Baumacol Protect (Baumacol Proof, Baumacol Protect, Baumacol Protect 2K).

Na postavljenu membranu možete odmah lepiti keramiku lepkom klase C2 tipa Baumacol FlexTop ili Baumacol FlexUni.

Napomene i opšte informacije 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 delovanja sunčeve svetlosti, kiše i vetra. Visoka vlažnost i niske temperature mogu dovesti do produženog vremena sušenja.

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobađaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti prosteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.