



Baumacol Protect One

Jednokomponentna cementna masa za zaptivanje



- **Vodonepropusna**
- **Paropropusna**
- **Otporna na mraz**

Proizvod

Hidraulično protvrdnjavajuća, vodonepropusna, ali ipak paropropusna, na mraz otporna, jednokomponentna zaptivna masa za izradu zaptivnog sloja bez spojeva i fuga, ispod pločica i keramičkih obloga.

Sastav

Hidraulično vezivo, mineralna punila, dodaci.

Svojstva

Na mraz otporna, paropropusna, može se mazati i zaglađivati.

Namjena

U nutrašnjim prostorima, kao i na balkonima i terasama.

Tehnički podaci

vrijeme obrade:	cca. 1 h
vrijeme sušenja:	cca. 72 h

	Baumaco Protect One 25 kg
potrošnja	cca. 3 - 4 kg/m ² za dva sloja, nanos četkom
izdašnost	cca. 7 m ² /Vreća

Isporuka

Vreća 25 kg

Skladištenje

12 meseci na suhom mjestu na drvenim paletama u foliji, zaštićeno od sunčevih zraka i smrzavanja.

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 čista, suha, nesmrznuta, otprašena, bez iscjivetavanja, nosiva, i bez ostataka oplatnog ulja kao i labavih dijelova. Jako upojne podlove moraju se prethodno obraditi sa Baumit Grundom.

Pogodne podlove:

- Krečno/cementni i cementni malteri
- Beton i druge mineralne podlove
- Porobeton

Obrada

Baumacol Protect ONE izmiješati sa vodom pomoću spororotirajuće električne mješalice dok masa ne postane homogena bez grudvice (vrijeme miješanja ca.3 min.). Izmiješanu masu nanijeti punoplošno u jednakoj debljini sloja četkom ili gladilicom za gletovanje. Zaptivni slojevi se nanose u dva nezavisna radna koraka.

Upute i opće napomene

Pridržavati se normi, smjernica i tehničkih listova kada je u pitanju podloga!

Ne ugradivati na temperaturama nižim od + 5 °C! Visoka vlažnost vazduha i niske temperature produžavaju, a visoke temperature ubrzavaju vrijeme vezivanja i protvrdnjavanja! Ne dodavati druge materijale! Alat i mašine odmah nakon upotrebe temeljito oprati vodom.

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.