

**OPIS**

PENECONCRETE MORTAR® se sastoji od Portland cementa, posebno tretiranog kvarcnog peska i smeše aktivnih hemikalija. Aktivne hemikalije reaguju s vlagom i nusproizvodima hidratacije cementa (sa kalcijum-hidroksidom) i otpočinju katalitičku reakciju koja formira nerastvorive formacije kristala. Ove formacije kristala narastaju u prisustvu vlage, zatvaraju kapilarni trakt betona i manje prsline od skupljanja i na taj način obezbeđuju vodonepropusnost. Hemiska reakcija počinje odmah po zamešavanju praha s vodom, i potreбno je nekoliko dana da se u potpunosti zatvore kapilari, što zavisi od ambijentalne temperature i uslova okruženja. PENECONCRETE MORTAR® se uvek koristi u sadejstvu sa pastom PENETRON®, koja mu je prajmer.

**PREPORUČUJE SE ZA**

U sadejstvu sa pastom PENETRON®, preporučuje se za:

- ▶ Obradu spojeva, žljebova i holkela kojima treba obezbediti vodonepropusnost
- ▶ Zatvaranje otvora od ankera oplate i popravke nepravilno izvedenih radnih spojnica
- ▶ Popravke i ispunu prošlicovanih pukotina
- ▶ Popravke oljuspanog ili segregiranog betona

**PREDNOSTI**

- ▶ Može da se nanosi bilo sa pozitivne, bilo sa negativne strane u odnosu na smer vodenog pritiska
- ▶ Odoleva jakom hidrostatičkom pritisku
- ▶ Zaptiva prsline do 0,4 mm
- ▶ Jednostavan za upotrebu - pre upotrebe se zamešava samo s vodom
- ▶ Dozvoljava da beton diše
- ▶ Može da se nanosi u tankim slojevima i precizno oblikuje
- ▶ Može da se nanosi na vlažan beton
- ▶ Brzo vezuje
- ▶ Neorganski sastav – ne sadrži polimere
- ▶ Sertifikat NSF 61 za upotrebu s piјaćom vodom
- ▶ Nezapaljiv
- ▶ Otporan na abraziju i mehanička oštećenja
- ▶ Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje
- ▶ VOC nula - PENETRON prašasti proizvodi ne sadrže isparljiva organska jedinjenja i bezbedni su za upotrebu kako na otvorenom, tako i u zatvorenom prostoru

**TEHNIČKI PODACI**

<i>Agregatno stanje</i>	Prah
<i>Boja</i>	Cementno siva
<i>Nasipna gustina</i>	1,81 kg/lit
<i>Upotrebљivost zamešanog materijala</i>	30 minuta
<i>Finalno vezivanje</i>	Oko 2 sata
<i>Pijaća voda</i>	Odobren



## Tehnički List Proizvoda

## KRISTALIŠUĆI VODONEPROSUPNI MALTER

Tehnički podaci za PENECRETE MORTAR®

Period	Pritisna čvrstoća (ASTM C-109)	Savojna čvrstoća (ASTM C-190)
1 dan	11 MPa	2,2 MPa
2 dana	16 MPa	3,6 MPa
7 dana	40 MPa	5,0 MPa
28 dana	47 MPa	6,2 MPa

Svi podaci su prosečne vrednosti izmerene u laboratorijskim uslovima. Nepravilna upotreba, temperatura, vlažnost i upojnost podloge mogu da utiču na gore navedene vrednosti.

**UPUTSTVO ZA UPOTREBU**

**Priprema podloge:** Sve površine koje želimo da obradimo sa PENECRETE MORTAR® moraju da budu stabilne i čiste. Pukotine treba proseći u obliku slova U, oko 20 mm u širinu i minimum 20 mm u dubinu, ili u obliku „lastin rep“, u dimenziji 25 x 25 x 30 mm. Otvore od ankera oplate treba ohrapaviti pre popunjavanja. Šupljikave i segregirane delove treba proštemovati do zdravog betona i dobro očistiti pre početka sanacije. Uklonite sve nečistoće, cementno mleko, ulja od oplate, sredstva za negu, boje, premaze i sl. mokrim ili suvim peskarenjem, vodom pod pritiskom (>300 bara) ili nekom drugom mehaničkom metodom. Pre nanošenja materijala, površina mora da bude natopljena vodom do zasićenja. Površina betona treba da bude vlažna, ali bez mokrog sjaja.

**Mešanje:** Za popunjavanje pripremljenih prslića, holkela i nastavaka betoniranja, u PENECRETE MORTAR® se dodaje voda dok se ne postigne konzistencija srednje tvrdog maltera. Tekstura maltera treba da bude dovoljno mekana da može da se utisne u šupljinu uz nešto pritiska, ali ne toliko da iscuri iz nje ili se slegne.

**Srazmere mešanja:** Približna razmera mešanja (zapreminski) je 4 ½ dela PENECRETE MORTAR® praha na 1 deo vode.

Za popunjavanje otvora od ankera oplate, ili za tačkaste aplikacije, dodajte samo malo vode. Ovde je konzistencija polu-suva i zadržava oblik grudve kad se oblikuje šakom, ali se lako raspada kad se stisne sa dva prsta. Pripremite samo onoliko materijala koliko možete da potrošite tokom 20 minuta.

**Ugradnja:**

**Pukotine / uglovi (holkeli i žjebovi):** Posle štemovanja i adekvatne pripreme podloge, na površinu koja se popunjava i popravlja nanosi se prajmer od PENETRON® paste, pa se šupljina, dok je prajmer još vlažan i lepljiv na dodir, ispuni do vrha sa PENECRETE MORTAR®.

**Olijuspani ili segregirani beton:** Površinu pripremite štemovanjem do zdravog betona. Površinu koja se obrađuje

prethodno namažite pastom PENETRON®. Dok je prajmer još svež i lepljiv na dodir, nanosite PENECRETE MORTAR® u slojevima debljine od 13 mm do maksimum 6,5 cm. Svaki sloj treba ostaviti da poveže toliko da pritisak prstom ostavlja tek malo udubljenje (približno oko 2 mm). Ukoliko je to moguće, finalnu površinu treba dobro kompaktirati pomoću čekića i drvene daske.

**Otvori od ankera i tačkaste aplikacije:** Površinu pripremite štemovanjem do zdravog betona. Površinu koja se obrađuje prethodno namažite pastom PENETRON® i, dok je još svež i lepljiv na dodir, ugradite PENECRETE MORTAR® u polusuvoj konzistenciji. PENECRETE MORTAR® treba alatkom nagurati u rupu i dobro kompaktirati pomoću čekića i komada drveta.

**NAPOMENA:** Kod svih aplikacija, čim je PENECRETE MORTAR® povezao (posle oko 1-2 časa), cela zona se premazuje PENETRON® pastom. Ukoliko to nije moguće, onda ohrapavite površinu dovoljno da omogući vezivanje narednih slojeva.

**Negovanje:** Tokom dozrevanja materijala, obezbedite zaštitu od ekstremnih klimatskih uslova, kao što su jaka kiša ili smrzavanje. Posebna nega nije neophodna, osim u veoma toplim i suvim klimatskim uslovima. U takvim situacijama, lagano orušavajte vodom tokom 24 časa, što potpomaže pravilno dozrevanje. U ekstremno toplim i suvim uslovima, orušavanje mora da se obavlja češće.

**POSEBNE NAPOMENE**

NIKAKO ne koristite PENECRETE MORTAR® na temperaturama ispod 4°C, na smrznutim podlogama, ili ako se очekuje pad temperature ispod tačke smrzavanja tokom perioda dozrevanja (oko 24 sata).

Ovaj proizvod NIJE namenjen za upotrebu na pokretnim spojnicama ili konstruktivnim dilatacijama.

# Tehnički List Proizvoda

## KRISTALIŠUĆI VODONEPROSUPNI MALTER

### POTROŠNJA

Sve vrednosti su približne i zavise od prirode površine.

#### Pukotine, U-oblik

Dimenzija	25 mm x 25 mm
Potrošnja	5 kg/m <sup>2</sup>
Od vreće	15.2 m <sup>1</sup>

#### Žljebovi

Dimenzija	25 mm x 25 mm
Potrošnja	5 kg/m <sup>2</sup>
Od vreće	15.2 m <sup>1</sup>

#### Holkeli, trouglasti

Dimenzija	38 mm x 38 mm
Potrošnja	5 kg/m <sup>2</sup>
Od vreće	15.2 m <sup>1</sup>

#### Otvori od ankera

Dimenzija	25 mm x 25 mm x 25 mm
Potrošnja	N/A
Od vreće	600 komada

#### Segregirani beton

približno 0.011 m<sup>3</sup> / vreća

### PAKOVANJE

Isporučuje se u vrećama od 22,68 kg i kantama od 5 kg.

### ČUVANJE / ROK UPOTREBE

PENECONCRETE MORTAR® se skladišti u zatvorenom prostoru, odvojen od zemlje, sa minimalnom temperaturom od 7°C. Rok trajanja u propisanim uslovima je 12 meseci u neotvorenom i neoštećenom originalnom pakovanju.

### INFORMACIJA ZA BEZBEDNU UPOTREBU

Ovaj proizvod sadrži Portland cement koji je visoko alkalan. Preporučuje se upotreba gumenih rukavica, naočara i odgovarajućeg zaštitnog odela tokom zamešavanja i primene. Izbegavajte kontakt sa očima i kožom. U slučaju da dospe u oči, odmah obilato isperite vodom i obratite se lekaru. Za dodatna uputstva, proučite Bezbednosni List.

### GARANCIJA – ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI

PENETRON HELLAS LTD garantuje da su njegovi proizvodi izrađeni po procedurama ISO Standarda, da su izuzetnog kvaliteta, da su bez materijalnih nedostataka i da sadrže sve propisane komponente u odgovarajućim proporcijama. Ukoliko se za bilo koji proizvod dokažu nedostaci, odgovornost PENETRON HELLAS LTD je ograničena na zamenu dokazano defektnog materijala, ukoliko su poštovane sve standardne procedure primene i ukoliko se dokaže pravilan odabir proizvoda za konkretnu aplikaciju. PENETRON HELLAS LTD ne garantuje komercijalni aspekt proizvoda, niti njegovu primenljivost u određenoj situaciji. Na korisniku je, posle konsultacija sa distributerom proizvoda, da odluci o primenljivosti proizvoda u nameravanoj aplikaciji, kao i da preuzme sve rizike i odgovornost u vezi sa tim. Bez obzira na najbolju nameru, informacije koje su date u ovom tehničkom listu ne predstavljaju osnovu za bilo kakav ugovor. Sve preporuke, tehnički podaci i rezultati ispitivanja sadržani u ovom tehničkom listu zasnovani su na rezultatima laboratorijskih ispitivanja i na praktičnim iskustvima. Ipak, PENETRON HELLAS LTD ni na koji način izdaje garanciju za ove podatke. U svakom slučaju, podaci su dati u dobroj veri, u skladu sa iskustvima PENETRON HELLAS LTD do momenta objavljivanja ovog tehničkog lista. Zbog varijacija u uslovima skladištenja i načinima pripreme i primene materijala, PENETRON HELLAS LTD ne preuzima odgovornost za ostvarene rezultate. Preporučujemo korisnicima da naprave probne aplikacije kako bi odredili primenljivost proizvoda u dатој situaciji. Korisnici treba da se oslanjaju samo na najnovije tehničke listove. Tehnički listovi iz PENETRON HELLAS LTD mogu da se donekle razlikuju od listova iz PENETRON INTERNATIONAL LTD ili drugih PENETRON kompanija u svetu. Ove razlike se odnose na formatiranje teksta, na drugačije klimatske zone i procedure ugradnje, ili na drugačije imena proizvoda, sve u cilju najpotpunije informisanosti klijentata.



1085-CPR-0040  
EN 1504-3

Penetron International Ltd.  
601 South Tenth Street, Unit 300  
Allentown, PA 18103

08

PENECONCRETE

CC malter za strukturmę i nestrukturmę poprawkę

Pritisna čvrstoća: Klasa R3 ( $\geq 45$  MPa)  
Sadržaj hlorida: < 0,05 % po masi  
Priranjanje: NPD  
Kontrolisano skupljanje, ekspandiranje: NPD  
Modul elastičnosti: NPD  
Termalna kompatibilnost (I Deo): NPD  
Korozija: smatra se da nema korozivno dejstvo  
Reakcija na vatru: NPD  
Opasne materije: NPD

PENETRON HELLAS  
50, THRAKOMAKEDONON AV.  
GR 136 79 ACHARNES  
TEL: +30 210 2448250 - FAX: +30 210 2476803  
[www.penetron.gr](http://www.penetron.gr) - [info@penetron.gr](mailto:info@penetron.gr)

Tehnička podrška prodaje Zapadni Balkan:  
Tel.: +381 63 344 501  
E-mail: [m.jovanovic@penetron.gr](mailto:m.jovanovic@penetron.gr)