

## TEHNIČKI LIST

# HYDROMENT FINI OMET

Fini sanacioni malter



<b>OPIS PROIZVODA</b>	Fini sanacioni malter na osnovi hidrauličnih veziva s visokim sadržajem specijalnih difuziono otvorenih mikropora.
<b>Područje upotrebe</b>	Unutrašnji i spoljašnji fini malter za finalno izravnavanje Hydroment isušivog maltera.
<b>Osobine proizvoda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odgovara zahtevima za malter R po EN 998-1:2004</li> <li>• za finalno izravnavanje isušivog maltera Hydroment</li> <li>• dugogodišnje reference</li> <li>• za spoljašnju i unutrašnju upotrebu</li> </ul>

<b>PODACI O PROIZVODU</b>	
<b>Osnovni podaci</b>	
<b>Izgled</b>	Sivi prah
<b>Pakovanje</b>	30 kg u plastificiranoj natron vreći / 1260 kg (42x30 kg) na paleti
<b>Skladištenje i rok upotrebe</b>	12 meseci od dana proizvodnje uz pravilno skladištenje u suvom prostoru, u originalnoj, neotvorenoj i neoštećenoj ambalaži. Datum proizvodnje odštampan je na ambalaži.

<b>Tehnički podaci</b>		
<b>Hemijski sastav</b>	Malter na osnovi hidrauličnih veziva	
<b>Zapreminska masa</b>	- u nasutom stanju: 1,5 kg/l - svežeg maltera: 1,8 kg/l - stvrdnutog maltera: 1,4 kg/l	SIST EN 1015-1:1999 SIST EN 1015-7:1999 SIST EN 1015-11:2001
<b>Granulacija</b>	Dmax: 1 mm	SIST EN 1015-1:1999
<b>Čvrstoća na pritisak</b>	>= 6 N/mm <sup>2</sup> (CS IV)	SIST EN 1015-11:2001
<b>Čvrstoća prijanjanja stvrdnutog maltera na podlogu</b>	>= 0,15 N/mm <sup>2</sup> ; MP: B	SIST EN 1015-12:2001
<b>Kapilarna vodoupojnost</b>	>= 0,3 kgm-2 / 24 h	SIST EN 1015-18:2004
<b>Koeficijent paropropusnosti (μ)</b>		SIST EN 1015-19:2001
<b>Toplotna provodljivost</b>	0,67 W/mK (P=50%) 0,76 W/mK (P=90%)	SIST EN 1745:2004
<b>Sadržina vazдушnih pora u svežem malteru</b>	30-35 vol. %	SIST EN 1015-7:1999

<b>UPUTSTVA ZA UPOTREBU</b>	
<b>Potrošnja</b>	ca. 3 kg/m <sup>2</sup> za sloj debljine 2 mm
<b>Podloga</b>	Podloga mora biti čvrsta, bez nevezanih delova i čista.
<b>Priprema podloge</b>	Pre nanošenja HYDROMENT finog maltera, podlogu dobro navlažimo s vodom.
<b>Razmera mešanja</b>	ca. 7,2-8,4 l vode na 30 kg suve mešavine
<b>Vreme mešanja</b>	HYDROMENT FINI OMET je gotovo pripremljena mešavina, kojoj prilikom pripreme dodajemo isključivo samo vodu. Razmera mešanja je 30 kg HYDROMENT FINI OMET na cca. 7,2-8,4 l vode. Meša se cca. 10 minuta.
<b>Ugrađivanje</b>	HYDROMENT fini malter ugrađujemo 1-2 dana po ugradnji HYDROMENT isušivog maltera. Malter zagladimo klasično, kao fini malter. Debljina maltera treba da bude cca. 2 mm. Pri izradi fasadnih površina izbegavamo direktnu izloženost suncu, kiši, jakom vetru ili magli. HYDROMENT FINI OMET moramo negovati kao i ostale fasadne površine, štiteći ih od ekstremnih vremenskih uslova (najpogodnije klasičnim zaštitnim zavesama).
<b>Alat</b>	Za zaglađivanje upotrebljavamo drvenu ili plastičnu glet-hoblu.
<b>Čišćenje alata</b>	Preporučljivo je odmah nakon završenog rada alat isprati u čistoj vodi.

<b>OGRANIČENJA</b>	
<b>Temperatura podloge</b>	+5°C min. / +30°C max.

Temperatura  
vazduha

+5°C min. / +30°C max.

Temperatura  
materijala

+5°C min. / +30°C max.

Upozorenja

- HYDROMENT FINI OMET možemo bojiti nakon cca. 3 sedmice. Pri tome možemo upotrebljavati samo paropropusne mineralne premaze, koji dozvoljavaju difuziju (disanje) maltera. Tom uslovu odgovaraju silikatne, silikonske, mineralne boje, rastvoreni kreč i sl.
- Zaštititi sveže ugrađeni materijal od smrzavanja, kiše i ostalih vremenskih uticaja. Materijal ne upotrebljavati pri temperaturama (podloga, vazduh, materijal) nižim od +5°C.
- Vremena, navedena u tehničkom listu, su izmerena pri +23°C i 50% rel. vlažnosti vazduha. Više temperature te vrednosti u određenoj meri snižavaju, a niže povećavaju.

**Napomena:** Ostatke nestvrdnutog/nevezanog materijala je potrebno odstraniti u skladu sa zakonskim propisima.

**Izvor podataka:** Svi tehnički podaci u ovom tehničkom listu su dobijeni na osnovu laboratorijskih istraživanja. Stvarno izmereni podaci mogu odstupati u zavisnosti od okolnosti prilikom upotrebe, na koje nemamo uticaja.

**Lokalna ograničenja:** Upozoravamo vas da je usled specifičnih lokalnih propisa moguće ponašanje ugrađenog proizvoda donekle različito. Zato za tačan opis upotrebe zahtevajte tehnički list dotične države.

**DOKAZI**

Norme/Standardi

U skladu s evropskim standardom EN 998-1:2004

**SIGURNOSNI  
PODACI**

HYDROMENT FINI OMET nije opasna materija u smislu zakona o hemikalijama. Budući da sadrži hidraulična veziva, pomešan sa vodom nadražuje oči, kožu i sluzokožu. Pri radu obavezno je koristiti zaštitne rukavice. U dodiru sa očima, iste obilno isperemo čistom vodom. Ako nadražaj ne prestane, potražiti savet lekara.  
Detaljnije informacije o skladištenju, rukovanju i upotrebi mešavine, se nalaze u sigurnosnom listu, gde su sigurnosni, toksikološki i ekološki podaci. Pored toga moramo paziti na upozorenja na originalnoj ambalaži.

**PРАВNA ПОДЛОГА**

Informacije kao i posebne preporuke, koje se odnose na primenu i konačnu upotrebu Keminih proizvoda su date u dobroj nameri, zasnovane su na našem dosadašnjem znanju i iskustvima u vezi sa proizvodima, ako su pravilno skladišteni, ako se sa njima ispravno postupa i ako su upotrebljeni u normalnim uslovima. U praksi su razlike u materijalima, podlogama i uslovima za rad na gradilištu takve, da iz ove informacije ili ma kojih pisanih preporuka ili iz ma kojih drugih pruženih saveta ne možemo garantovati tržnost ili pogodnost za neku posebnu namenu, niti možemo preuzeti nikakvu odgovornost, koja proističe iz ma kojeg zakonskog odnosa. Vlasnička prava trećih se moraju poštovati. Sve porudžbine podležu našim sadašnjim prodajnim i dobavnim uslovima. Potrošači bi uvek trebali pregledati najnoviji izvod tehničkog lista za dotični proizvod, čiju kopiju dostavljamo na zahtev.