

HYDROMENT FINI OMET

fini sušilni omet



- > Razred R po EN 998 - 1
 - > Za ročni nanos
 - > Za finalno izravnavo sušilnega ometa
- HYDROMENT**
- > Za notranjo in zunanjo uporabo
 - > Obvezen končni oplet z barvo, prepustno za paro



Opis izdelka

Finis sušilni omet na osnovi hidravličnih veziv, z visoko vsebnostjo specialnih difuzijsko odprtih mikropor. Notranji in zunanji finis sušilni omet za finalno izravnavo HYDROMENT sušilnega ometa, ki se načeloma izvede po ca. 2 - 3 tednih od izvedbe primarnega ometa. Ustreza zahtevam za omet R po EN 998 - 1.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
30 KG / VREČA		42

Skladiščenje:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo: 365 dni. Datum proizvodnje je odtisnjen na embalaži.

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Gradbeni mešalec, nizko stopenjski električni mešalec, nastavek za mešanje malt, čista mešalna posoda, zidarska žlica, lopatica, lesena ali plastična gladilka.

Mešanje:

V 80 l gradbenem mešalcu se HYDROMENT FINI OMET najlepše zmeša tako, da se najprej doda 90 % zamesne vode in 2 vreči ometa, ter se meša ca. 2 min. Po tem času mora malta preiti v rahlo kremasto konsistenco. Če se to ne zgodi, je potrebno dodati še preostalih 10 % zamesne vode in malto mešati do skupnega časa 10 min. Skupen čas mešanja je potrebno dosledno upoštevati, saj se v teh 10 minutah razvijejo mikropore v samem materialu, ki mu dajejo posebne lastnosti!

Beton, estrih, malte in ometi

Izjemoma se za mešanje lahko uporabi tudi nizko stopenjski električni mešalec z nastavkom za mešanje malt. V čisto posodo s čisto vodo se vsuje suho mešanico, ter z električnim mešalom premeša maso, dokler ne nastane rahlo kremasta konsistenca (mešalni čas je natanko 3 minute). Predolgo mešanje povzroči padec trdnosti, prekratek čas mešanja pa premalo mikropor.

Materialu, ki je že v fazi vezanja se ne sme dodajati vode za povečanje preoblikovalnosti. Po končanem delu je priporočljivo uporabljeno orodje takoj sprati s čisto vodo.

Vgradnja:

HYDROMENT FINI OMET je možno vgraditi 1 - 2 dni od vgradnje primarnega grobega sušilnega ometa HYDROMENT, vendar priporočamo da ga vgradite po ca. 2 - 3 tedne po vgradnji HYDROMENT sušilnega ometa, še posebej pri starejših objektih.

Pri vgradnji na zunanjih - fasadnih površinah priporočamo vgradnjo steklene, alkalno odporne mrežice z okenci 10 X 10 mm, za preprečevanje mikrorazpok.

Ca. 30 min. pred vgradnjo ometa je podlago potrebno intenzivno navlažiti z vodo. Material se nanese na podlago in zagladi z leseno ali plastično gladilko.

V primeru notranjih površin se lahko izvede še fino kitanje za popolnoma gladko površino pred barvanjem. Svetujemo uporabo DURAPID CA 480 - fini kit ali KEMAGLET FX – mavčna izravnalna masa.

Po ca. 21 dneh se lahko omet prebarva z visoko paroprepustno barvo. Pri tem je zelo važno, da ima barva vsaj tolikšno oziroma večjo paroprepustnost kot HYDROMENT sušilni omet ($S_d < 0,22 \text{ m}$). Zahtevano paropropustnost dosegajo silikatne, silikonske, mineralne barve, apneni belež in podobno. Nikakor se ne smejo uporabiti disperzijske ali lateks barve.

Tehnični podatki

Požarni razred	A 1
Kemična osnova	omet na osnovi hidravličnih veziv
Gostota	sveže malte: 1,8 kg/l
Gostota razsutega materiala	v nasutem stanju: 1,5 kg/l
Barva	cementno siva
Največje zrno	Dmax: 1,0 mm
Poraba	ca. 3,5 kg/m ² za sloj debeline 2 mm
Voda za pripravo	ca. 8,4 l / 30 kg oz. 0,28 l/kg
Debelina nanosa	ca. 2 - 3 mm
Vrednost sD	0,032 m (minimalna debelina sloja d=3 mm)
Globina kapilarnega prodiranja vode	4,78
Tlačna trdnost	4,8 N/mm ²
Sprijemna trdnost strjene malte na podlago	0,2 N/mm ²
Vsebnost zračnih por v sveži malti	30-35 vol.%

Poročila o preiskavi

Preiskano v skladu z zahtevami (standarda, razvrstitve...)

EN 998 - 1

Podlaga

Primerne podlage:

HYDROMENT grobi omet

Pred nanosom fine malte je potrebno podlago izdatno navlažiti z čisto vodo! Pod nobenim pogojem, se HYDROMENT sušilni omet ne sme predhodno premazati z grundirnim sredstvom!

Gladke površine je potrebno obdelati z ustreznimi sredstvi, da se omogoči dober oprijem na podlago. Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzjena, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev za razopaženje in nesprijetih delcev. Pregledana naj bo v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi standardi, ter smernicami za graditev objektov in sprejetimi pravili splošne gradbene prakse.

Za popoln sistem

Sistemski izdelki:

HYDROMENT sušilni omet; DURAPID CA 480 - fini kit; KEMAGLET FX – mavčna izravnalna masa; SK 11 - silikatni prednamaz; CA 300 - apnena barva; SK 600 - Supra notranja silikatna barva; SK 500 - Bioweiss notranja silikatna barva; SX 40 - Austrosil fasadna barva; SK 60 - Supra silikatna barva; SX 80 - silikonska fasadna barva; HIDROZAT – cementna hitrovezna malta.

Napotki glede izdelka in obdelave

Napotki glede materiala:

- V omet ni dovoljeno dodajati apna ali drugih kemijskih dodatkov.
- Da se zagotovi optimalno količino zračnih por v malti in predvideno porabo sušilnega ometa po m², se malto meša 10 minut. Prav tako, se malte ne sme mešati predolgo časa, saj se v njej tvori preveč zračnih por, ki povzročijo padec trdnosti. Iz istega razloga ni dovoljeno naknadno premešavanje malte po tem, ko se malta že zmeša.
- Da se prepreči prehitro izsuševanje ometa med vezanjem, se je potrebno izogibati direktni sončni pripeki in močnemu vetru. Fasadno površino se zaščititi z zaščitnimi zavesami ali škropi z vodo. Prav tako je potrebno preprečiti, da bi v času vezanja omet izpiral dež.
- Odpadni omet je potrebno odpeljati stran od objekta, da bi s tem onemogočili prehajanje v vodi topnih soli skozi kapilarne pore nazaj v zid.
- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in/ali vlažnosti zraka se lahko lastnosti materiala bistveno spremenijo.
- Materiale pred obdelavo ustrezno temperirajte!
- Za ohranjanje lastnosti izdelkov ni dovoljeno primešati drugih materialov!
- Količine dodane vode ali podatke o redčenju je treba izjemno natančno upoštevati!
- Niansirane izdelke je treba pred uporabo preveriti glede natančnosti barve!
- Enakost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj ene serije.
- Na pripravo barvnega odtenka bistveno vplivajo pogoji okolice.
- Zmešanega materiala, ki se že začenja strjevati, ni dovoljeno dodatno razredčiti ali mu dodajati sveži material!

Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +5 °C!
- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od +15 do +25 °C.
- Idealno območje vlage v zraku je od 40 do 60 % relativne vlažnosti.
- Večja vlažnost zraka in/ali nižje temperature zavirajo, nižja vlažnost zraka in/ali višje temperature pa pospešujejo sušenje, vezavo in strjevanje.

Beton, estrih, malte in ometi

- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje sestavne dele!

Nasveti:

- Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom.
- Upoštevajte tehnične liste vseh izdelkov MUREXIN, uporabljenih v sistemu.
- Za izboljšavo del shranite originalno zapakiran proizvod zadevne serije.
- Pri estrihih za talno gretje je treba izvesti standardni postopek segrevanja pred polaganjem.
- Med obdelavo in strjevanjem ni dovoljeno vklopiti talnega gretja.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile ugotovljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene vrednosti posameznih dobav rahlo odstopajo, kar pa ne vpliva na ustreznost izdelkov.

Varnostni napotki

Informacije o izdelku glede sestave, ravnanja, čiščenja, ustreznih ukrepov in odstranjevanja najdete v varnostnem listu.

Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema:

Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

- Hranite ločeno od hrane, pijač in krme za živali.
- Onesnažena, namočena oblačila takoj odstranite.
- Umijte si roke pred odmori in na koncu dela.

Zaščita dihal: Ni potrebno.

Zaščita rok: Zaščitne rokavice.

Material za rokavice

- Izbira primerne rokavice ni odvisna samo od materiala, ampak tudi od drugih kakovostnih lastnosti in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca.

Čas penetracije materiala rokavic

- Točen čas preboja mora ugotoviti proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je treba upoštevati.

Zaščita oči: Pri pretakanju priporočamo zaščitna očala.

Zaščita telesa: zaščitna oblačila.

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na www.murexin.com.