

MO600

ODVLHČOVACÍ MALTA
ODVLHČOVACIA MALTA



VÝHODY

- Pre vnútorné aj vonkajšie sanačné jadrové omietky,
- na tehlové, kamenné alebo zmiešané murivá zasiahnuté vlhkosťou a soľami,
- mrazuvzdorné s pevnosťou v tlaku 1,5 MPa,
- zrnitosť 0–2 mm.

ŠPECIFIKÁCIA

Ručne spracovateľná sanačná odvlhčovacia jadrová malta pre vnútorné aj vonkajšie použitie, ktorú možno nanášať v jednej alebo viacerých vrstvách, typ R podľa EN 998-1.

POPIS VÝROBKU

Odvlhčovacia malta je určená na tehlové, kamenné alebo zmiešané murivá, ktoré sú zasiahnuté vlhkosťou a soľami. Možno ju použiť aj na rekonštrukciu soklových častí objektov. Zloženie zmesi zaručuje, že zatvrdnutá omietka výborne transportuje vodu z muriva k povrchu, kde sa odparí. Zároveň zachytáva prechádzajúce soli a tým dlhodobo zabráňuje výskytu soľných výkvetov na povrchu omietky.

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť pevný, nezmrznutý, nezaprášnený, zbavený soľných výkvetov, (napr. použitím kefy za sucha) a nesmie byť vodoodpudivý. Podklad je nutné kompletne zbaviť starej, vlhkosťou a soľami poškodenej omietky, najmenej 1 m nad viditeľnú (alebo merateľnú) hranicu vlhkosti. Škáry v murive je nutné preškriabať do hĺbky cca 20 mm a odstrániť soľné výkvetvy. Vyplnenie trhlín a kaverien v podklade vykonajte pomocou MO600 v predstihu minimálne dvoch dní pred samotným omietaním. Elektrická inštalácia musí byť prichytená pomocou rýchlo tuhnúcej cementovej hmoty SUPERSTOP 90. Nepoužívajte stavebnú sadru (ani iné výrobky na sadrovej báze)! Všetky pôvodné zvyšky sadry musia byť odstránené! Pred nahadzovaním malty je potrebné podklad vopred dôkladne prevlhčiť!

PRÍPRAVA HMOTY

Na rozmiešanie malty je nutné použiť iba samospádovú bubnovú miešačku s lopatkami. Do čistej miešačky sa naleje 3,5 litra vody a za stáleho miešania sa pridá obsah 30 kg vreca omietky. Následne je možné, podľa konzistencie, dodať maximálne 0,5 litra vody. Doba miešania v miešačke musí byť minimálne 10 minút (maximálne 15 minút!!!). Malta je potom smotanovo poddajná a ľahko sa nahadzuje. Zmes nemiešajte dlhšie, došlo by k jej znehodnoteniu!!

Postrek sa pripravuje rovnakým postupom, iba množstvo zámesovej vody je väčšie. Do miešačky sa naleje 4,4 litra vody, následne sa dodá maximálne 0,6 litra.

POUŽITIE

Redšiu maltu (špic) nahadzujte celoplošne, na pripravený a dôkladne prevlhčený podklad, v hrúbke cca 5 mm. Funkčná jadrová vrstva sa nanáša najskôr za 24 hodín po nanosení postreku. Maltu nahadzujte murárskou lyžicou, na dôkladne navlhčený podklad, do vopred pripravených úsekov, s vymedzenou hrúbkou 20-30 mm (nerezové omietniky, profily). Rozhranie rôznych materiálov (preklady, stĺpy, nosníky v murive, ale aj nerovnomerné vrstvy omietok a pod.) odporúčame vystužiť armovacou sklenenou tkaninou. Tkanina musí byť vložená s presahom cca 10 cm a umiestnená do cca 1/3 pod povrchom omietky. Nahodenú omietku zarovnajte najlepšie drevenou latou do roviny (povrch nezahľadzať krúživými pohybmi hladidlom, zničila by sa štruktúra malty!!!) a nechajte zavädnúť – omietka musí byť na pohmat tuhá.

Výrobca:
STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1, Zibohlavý
280 02 Kolín
www.stachema.cz



Distribútor v SR:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
Pustý Hrad 3401/11
960 01 Zvolen

Prevádzkareň:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
ČSA 1027/2, 962 31
Sliač- Hájniky
Tel.: +421 918 243 071
zvolen@stachema.sk
www.stachema.sk

MO600

 ODVLHČOVACÍ MALTA
 ODVLHČOVACIA MALTA

Povrch omietky a prípadné nerovnosti zľahka strhnite škrabákom. Hotová omietka nesmie byť v styku so zeminou alebo časťou terénu, vždy je nutné ju zakončiť minimálne 20 mm nad úrovňou terénu, najlepšie pomocou soklového profilu. Na hydroizoláciu detailu soklovej časti je možné použiť hydroizolačnú stierku HS300 alebo HS500. Odporúčaná minimálna hrúbka omietky v jednej vrstve je 20 mm. Maximálna hrúbka omietky v jednej vrstve je 30 mm. Pri nutnosti nanášania väčších vrstiev aplikujte omietku v dvoch krokoch. Povrch prvej vrstvy je vhodné prečesať ozubeným hladidlom (zub 8 resp. 10 mm) alebo maltovým hrebeňom, aby sa druhá vrstva dobre spojila. Druhá vrstva sa nanáša najskôr za 24 hodín. Poslednú vrstvu omietky je možné upraviť do hladka. Po zavädnutí ju opatrne zahladíť krúživými pohybmi dreveným hladidlom tak, aby nedošlo k narušeniu štruktúry omietky alebo miestnemu nahromadeniu cementového spojiva. Tento povrch je možné ponechať ako pohľadový. Čerstvú omietku nechajte pred ďalšími naväzujúcimi prácami vytvrdnúť a vyzrieť (min. 14 dní). Počas tuhnutia a tvrdnutia malty musí byť zhotovená plocha chránená pred nepriazňou počasia (mráz, silný vietor, priame slnečné žiarenie, dážď). Na vyzretú omietku je tiež možné natiahnuť difúznu jemnozrnnú maltu, ako pohľadovú vrstvu. Pred jej aplikáciou je nutné povrch jemne zdrsníť škrabákom a dôkladne prevlhčiť. Na vyzretý a vyschnutý povrch odvlhčovacej omietky je možné nanášať iba difúzne otvorené minerálne farby.

SPOTREBA	Spotreba suchej zmesi na omietanie stien pri hrúbke vrstvy 1 mm je cca 1,3 kg/m ² (podľa podkladu), tzn. pri hrúbke vrstvy 10 mm je spotreba 13 kg/m ² .
ZLOŽENIE	Triedený kremenný piesok, mletý vápenec, cement a zušľachtujúce prísady.
ÚDRŽBA	Pomôcky po skončení práce umyť vodou.
SKLADOVANIE A PREPRAVA	Skladovať je možné v originálnych dokonale uzavretých obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív. Materiál je mierne hygroskopický. Skladovať vo vzduchotesných obaloch v suchom prostredí. Materiál nie je horľavý. Pri preprave chráňte pred vlhkom a dažďom.
EXSPIRÁCIA	12 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania. Dátum výroby je uvedený na boku obalu.
BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA	<p>Používajte tento výrobok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku. Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a likvidáciu odpadov: vid' etiketa a karta bezpečnostných údajov (k dispozícii na stiahnutie na www.stachema.sk).</p> <p>Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.</p> <p>Obsah rozpustného šesťmocného chrómu je v súlade s platnými právnymi predpismi znížený redukčným činidlom, účinným po celú dobu životnosti.</p>
BALENIE	Papierové vrecia s PE vložkou po 30 kg.
Dátum revízie:	8.6.2026 (Predošlé vydania strácajú platnosť.)

Výrobca:
STACHEMA CZ s.r.o.
 Hasičská 1, Zibohlavý
 280 02 Kolín
www.stachema.cz



Distribútor v SR:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
 Pustý Hrad 3401/11
 960 01 Zvolen

Prevádzkareň:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
 ČSA 1027/2, 962 31
 Sliač- Hájniky
 Tel.: +421 918 243 071
zvolen@stachema.sk
www.stachema.sk