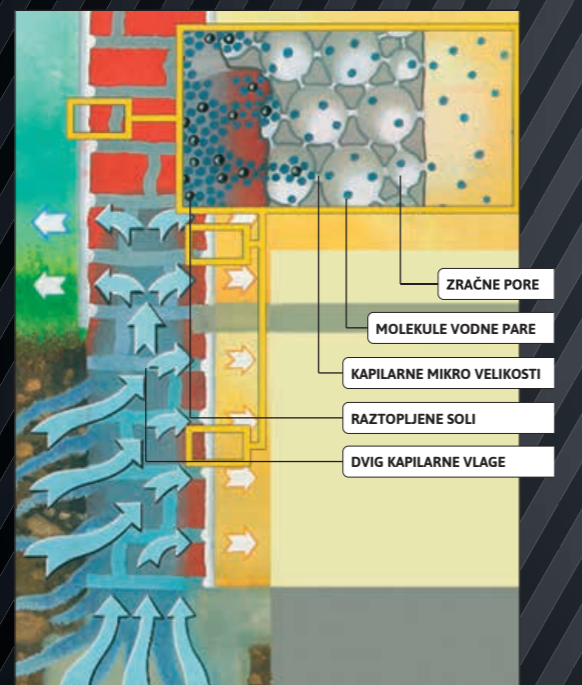


Odlika sušilnega ometa **HYDROMENT**

Med mešanjem ometa **HYDROMENT** s čisto vodo se v ometu tvori velika količina por, ki so med seboj povezane s posebnimi kapilarami mikro velikosti. Te kapilare zaradi svoje ozkosti preprečujejo, da bi voda prehajala skozi plast ometa v tekoči obliki. Voda prehaja skozi izredno paropropustni omet kot para. Na tak način ne more s seboj nositi vodotopnih soli, ki ostanejo v neškodljivih raztopljenih oblikah v zidu, ne prehajajo v omet in na njegovo površino ter ne povzročajo zasičenja ometa in značilnih površinskih poškodb v oblikah vlažnih in solnih madežev.

Da zagotovimo optimalno količino zračnih por v mali in predvideno porabo sušilnega ometa po m², malto zato mešamo 10 minut in nič dlje, saj se v njej v nasprotnem primeru tvori preveč zračnih por, ki povzročijo padec trdnosti. Ometu pri pripravi smemo

dodati izključno čisto vodo v skladu z navodili. Prepovedano je vsakršno »popravljanje« malte (z apnom, vodo ali ostalimi kemijskimi dodatki), saj s tem porušimo natančno projektirano strukturo končno vgrajenega ometa.



NE SPREGLEJTE!

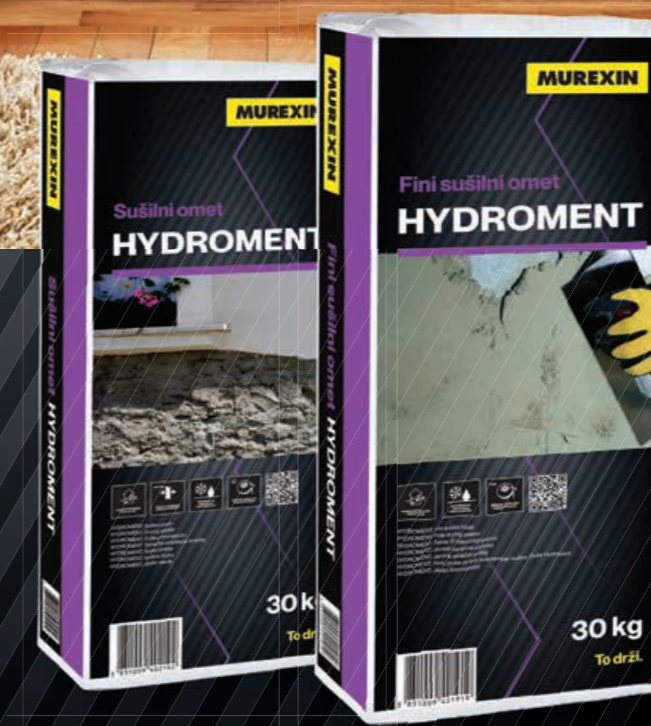
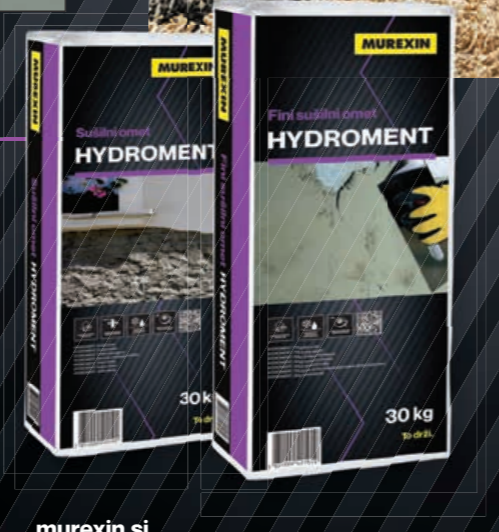
Seveda pa sami proizvodi še ne pomenijo uspešne in učinkovite sanacije. Bistvena je pravilna vgradnj. Zato je naša največja prednost hitro in strokovno svetovanje naših strokovnjakov neposredno na objektu in priprava obsežnih in natančnih navodil za posamezno sanacijo.

KONTAKTIRAJTE STROKOVNJEKE

SVETOVANJE NA
BREZPLAČNI
TELEFONSKI ŠTEVILKI

080 2886

tehnico.svetovanje@murexin.si



HYDROMENT sušilni omet

- za sanacijo objektov poškodovanih z vlago
- grobi in fini omet
- enostavna vgradnj
- za notranjo in zunanjo uporabo
- v skladu s standardom EN 998-1, razred R

murexin.si

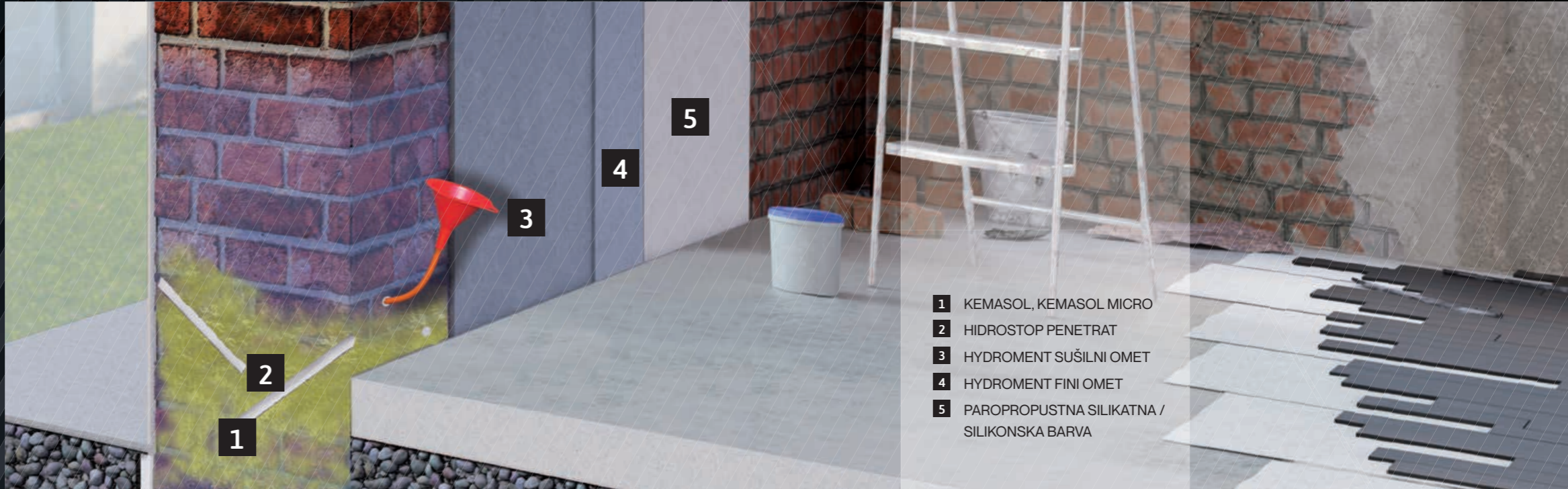
Vlago v zidovih lahko odpravimo

Težave z vlago v objektih pestijo predvsem lastnike starejših objektov, grajenih brez vsakršne posebne zaščite proti vlagi. Te se, predvsem pri objektih brez hidroizolacije, lahko začnejo, če niso ustrezeno vzdrževani (neurejeno odvodnjavanje površinske in meteorne vode, posledice poplav), če so bili na zidove vgrajeni neustrezni materiali (cement, zaporne obloge, ipd), z namenom daljše trajnosti in trdnosti ometa ali zaradi »skrivanja« morebitnih poškodb na vidni površini zida. Poškodbe, kot so vlažni madeži, izsoljevanje, luščenje barv ter odpadanje ometa so v takšnih primerih pogost in reden pojav.

Pred sanacijo moramo objekt pregledati z vseh zornih kotov, da bi ugotovili vse morebitne vzroke navlaževanja. Eden od prvih ukrepov je pregled funkcije odvajanja meteorne in talne vode od objekta (zamašeni žlebovi, nefunkcionalni drenažni sistem, ...).

Ko ugotovimo vzroke zamakanja, preverimo še nastalo škodo. To ugotovimo z merjenjem vlage v zidu in z ugotavljanjem višine kapilarnega dviga. Ni namreč vseeno, kakšen procent vlage v zidu imamo in do katere višine se je kapilarna vlaga uspela dvigniti.

Glede na resnost poškodb se odločimo za način sanacije. Pri močno navlaženih objektih, je edini pravilni način sanacije kombinacija prekinitev kapilarnega dviga in vgradnja sušilnega ometa. Pri objektih z nižjo stopnjo navlaženosti, lahko problem kapilarne vlage reši že sam sušilni omet, ki pa mora imeti posebne lastnosti za učinkovito in dolgotrajno delovanje (npr. **HYDROMENT SUŠILNI OMET**). Bistvena lastnost sušilnega ometa **HYDROMENT** je namreč, da omogoča dobro razvlaževanje zidov, brez posledic na končni površini ometa, to je brez izsoljevanja, madežev, luščenja barve, ipd. S takšno izvedbo dobimo funkcionalne površine na zunanjih ali notranjih površinah objekta.



- 1 KEMASOL, KEMASOL MICRO
- 2 HIDROSTOP PENETRAT
- 3 HYDROMENT SUŠILNI OMET
- 4 HYDROMENT FINI OMET
- 5 PAROPROPUSTNA SILIKATNA / SILIKONSKA BARVA

PRIKAZ TIPIČNE IN POGOSTE SANACIJE KAPILARNE VLAGE



DOLOCIITEV VIŠINE IN
ODBITJE POŠKODOVANEGA OMETA

Obstoječe vlažne omete, premaze in ostale nanose odstranimo z zidu v višini ca. 0,7 m nad višino poškodb. Malto iz fug, ki je nestabilna in praviloma zasičena s solmi, izpraskamo in poglobimo, po možnosti čim več. Zid dodatno očistimo nestabilnih ostankov malte z žično krtaco. Prašne delce odstranimo z izpihovanjem z zrakom pod pritiskom. Višina, do katere bomo vgradili **HYDROMENT** sušilni omet, je odvisna od debeline zidov in stopnje vlažnosti. Višini vidne meje vlažnosti na ometu dodamo še 1-1,5-kratnik debeline zida oziroma ca. 0,7 m.



IZVEDBA SILIKONSKE BARIERE

Manko izolacije pod zidovi nadomestimo z izvedbo silikonske bariere s **KEMASOL** ali **KEMASOL MICRO** emulzijo, s katero preprečimo nadaljnji kapilarni dvig vlage v višje ležeče dele. Zid povrtamo po cikcak shemi, vanje namestimo kapilarne paličice **INJECT KS 10** in npr. priročne PVC plastenke za nalivanje tekočine. Pripravljeno emulzijo **KEMASOL** nalivamo toliko časa, kolikor je zid sposoben vplijati, a najmanj en dan. Po popolni prepovijti zidu luknje zapolnilo z maso **HIDROSTOP PENETRAT**.



ODSTRANITEV MATERIALOV NA OSNOVI
MAVCA

Med tem časom iz zidov odstranimo vse, na vlago občutljive materiale na osnovi mavca, s katerimi so bile pritrjene instalacijske doze ali kabli ter jih nadomestimo s hitrovezno cementno maso **HIDROZAT**, ki se strdi v ca. 4 minutah. Mavca v ta namen na vlažnem zidu ne smemo uporabljati. Maso **HIDROZAT** uporabimo tudi za tesnjenje vseh lokalnih vdorov vode ter razpok.



MEŠANJE IN NANOS OMETA HYDROMENT

Za delovanje sušilnega ometa je nujna debelina ometa najmanj 2 cm. Če je zaradi neravnega zidu potrebna večja debelina, delamo v več slojih. Na običajnem opečnem zidu z izpraskanimi fugami vezn obrazgi ni potreben. Za zelo gladke površine obrazgi pripravimo s sušilnim ometom, kateremu dodamo nekaj več vode. Omet vgrajujemo ročno, z zidarsko žlico, in debelinu enega sloja ca. 1 cm. Vsak naslednji sloj vgradimo po ca. 24 urah. Pred nanašanjem naslednjega sloja, predhodnega dobro navlažimo. Za finalno izravnavo uporabimo **HYDROMENT FINI OMET**.



BARVANJE OMETA S PAROPROPUSTNO
BARVO

Ko se sloj ometa dovolj posuši, ga fino zagladimo s filcem oziroma "zaribamo" z leseno ali plastično gladilko ter ga po potrebi zaščitimo pred prehitro izsuštvijo. Po ca. treh tednih sušilni omet **HYDROMENT** prebarvamo s paropropustnimi barvami. Priporočamo uporabo apnenih barv za notranje površine (npr. **CA 300, SK 500**), za zunanjé površine predlagamo uporabo silikatnih ali silikonskih paropropustnih barv (**SK 40, SK 60 in SX 80**). Če torej omet diha, morajo vsi sloji, ki so naneseni nanj, dihati še bolj.



NEGA POVRSIN / PREZRAČEVANJE PROSTOROV

Površine na katere so bili izvedeni **sušilni ometi MUREXIN** že kmalu po izvedbi izkazujejo površinsko suhost in ugodno temperaturno povezanost s prostorom oziroma okoliškim zrakom. V primeru večje zasičenosti zidov z vlago je potrebno predvsem v začetku zagotoviti zadostno zračenje prostorov. Po potrebi se lahko namestijo tudi mehanski razvlaževalci. Kasneje se izmenjave zraka zagotavljajo že z običajno rabo prostora, odpiranjem oken ali preko vgrajenih fiksnih zračnih rešetk v vratih ali zidih jaških.



KEMASOL



KEMASOL MICRO



HIDROSTOP PENETRAT



HIDROZAT



HYDROMENT SUŠILNI OMET



HYDROMENT FINI OMET



SK 500



CA 300



SX 40



SK 60



Siloxan SX 80