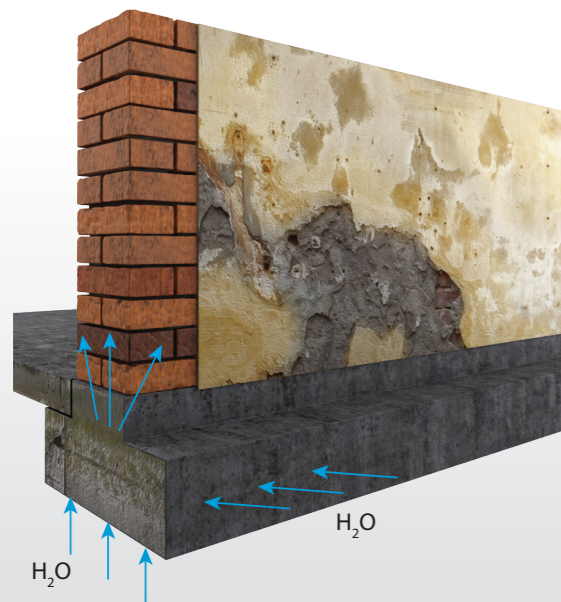


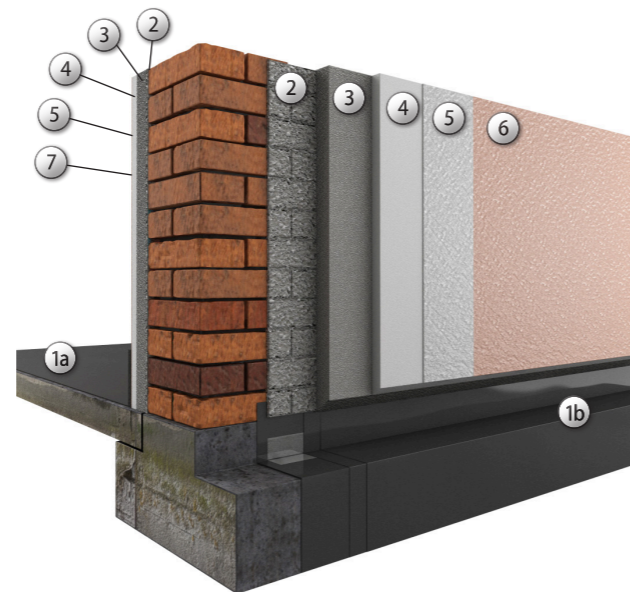
## Priprava podlage

Podlaga so opečni, kamniti in mešani zidovi, s katerih približno 80 do 100 cm nad vidno mejo izsoljevanja oziroma približno 80 do 100 cm od meje vlažnih madežev v celoti odstranimo vse stare presoljene in razpadajoče omete. Do globine približno 1 do 2 cm očistimo tudi fuge med zidaki oziroma kamnitimi bloki. Dan pred vgradnjo JUBOSAN W110 podlago temeljito navlažimo. Preperele zidake in druge zidne elemente odstranimo, nastale vdolbine in večje neravnine pa zazidamo z JUBOSAN W120. Po potrebi oz. zmožnostih pred nanosom JUBOSANA W110 hidroizoliramo zunanje strani temeljev in temeljno ploščo v notranjosti objekta z maso Hidrozol Elastik.

## Pred sanacijo:



## Po sanaciji:



- 1a. **Hidroizolacija (po potrebi):** 3x Hidrozol Elastik+Hidrozol tesnilni trakovi
- 1b. **Hidroizolacija (po potrebi):** 3x Hidrozol Elastik+ Hidrozol tesnilni trakovi (do višine ~30cm nad zemljinjo)
2. **JUBOSAN W110** sanirni obrizg WTA
3. **JUBOSAN W120** podložni sanirni omet WTA
4. **JUBOSAN W130** sanirni omet WTA
5. **Fini omet 1,0** ali **Nivelin D (po potrebi)**
6. **Paroprepustna fasadna barva** (Revitalcolor Silicate in AG)
7. **Paroprepustna notranja barva** (Jupol, Jupol Silikat, Jupol Citro)



JUB kemična industrija, d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28,  
SI-1262 Dol pri Ljubljani  
T: 080 15 56, E: info@jub.si  
Član Skupine JUB



Barve spremenijo dom.

www.jub.eu



**JUB**  
Professional

## Sanacija **vlažnih površin**

JUBOSAN SISTEM WTA  
Sistem za sanacijo vlažnih površin



## Sanacija vlažnih površin

Vlaga je glavna težava, ki se pojavlja pri zgodovinskih in starejših zgradbah, težave pa povzroča tudi na novejših objektih zaradi nepravilno vgrajene hidroizolacije. Glavni viri so talna, atmosferska (dež ali sneg) in vlaga, ki se pojavlja zaradi kondenzacije vodne pare.

Ta se pojavi, kadar vlaga v nasičenih porah gradbenih materialov, kot so opeka, kamen in razni apneno cementni ometi začne potovati v vertikalni smeri navzgor in izhlapeva proti površini zidov. Z vlago v konstrukcijo vstopa tudi veliko škodljivih snovi v obliki kristalov vodotopnih soli (ponavadi nitratov, sulfatov in kloridov), prisotnih v tleh in v gradbenem materialu. Raztopljene soli (nitrati, sulfati, kloridi), ki vstopajo v gradbeno konstrukcijo, izkristalizirajo na površini ometa, kar poveča volumen oziroma razdiralni učinek na ometu. Omet zato izgubi svojo trdnost, zmanjša se njegov oprijem na podlago in razvijejo se alge in plesni.

Novi tri komponentni sistem JUBOSAN W ponuja funkcionalno in estetsko rešitev težav, ki nastanejo pri problemih z vlago. Edinstvena sestava materialov omogoča, da se soli, ki se prebijajo skozi zidove, začnejo nalagati v samem sistemu, ter tako ne naplavlajo na površino zidu. Sestavina komponent JUBOSANA W, ter tehnologija mešanja in vgradnje omogoča, da se v materiale, ki so sestavni del sistema JUBOSAN W vnese precejšnja količina velikih por. Taka poroznost omogoča, da soli prisotne v vodi ostajajo v sistemu in ne migrirajo proti površini zidu.

Z JUBOSAN W sanirnim sistemom WTA bo vaša hiša ali objekt dodatno zaščiten pred vlago, izgled notranjih in zunanjih površin pa bo povrnjen v prvotno stanje.

### Sistem JUBOSAN W WTA sestavlja:

- JUBOSAN W110 sanirni obrizg
- JUBOSAN W120 podložni sanirni omet
- JUBOSAN W130 sanirni omet



## JUBOSAN W110

### Sanirni obrizg WTA

JUBOSAN W110 je suha maltna mešanica, namenjena za obrizg vlažnih zidov, na katerih bomo odstranjene poškodovane in presoljene omete nadomestili s sanirnimi ometi.

#### Vgradnja JUBOSAN W110 sanirnega obrizga:

Zidarski obrizg nanašamo z zidarsko žlico ali zajemalko. Prekrijemo vsaj 50%(mrežasto) površine, kjer je podlaga šibka pa površino prekrijemo v celoti. V normalnih pogojih lahko po enem dnevu vgradimo podložni omet JUBOSAN W120. V oteženih pogojih sušenje pospešimo z ogrevanjem prostorov in prisilnim zračenjem ali z dehidratorji.

#### Okvirna poraba:

JUBOSAN W110 ~ od 7kg/m<sup>2</sup> do 12 kg/m<sup>2</sup>



## JUBOSAN W120

### Podložni sanirni omet WTA

JUBOSAN W120 je suha maltna mešanica, izdelana na osnovi hidravličnih veziv za obdelavo površin na katerih imamo težave z izsoljevanjem.

#### Vgradnja JUBOSAN W120 podložnega sanirnega ometa:

Malto nanašamo z zidarsko žlico, v debelini sloja 2 - 3 cm. Debelino nanosa uravnavamo z distančnimi letvami. Med distančne letve nanosen omet porežemo z leseno ali aluminijasto letvijo in ga ne gladimo. Površino takoj po vezanju horizontalno ohrapavimo.

Pred vgradnjo zadnje komponente (JUBOSAN W130) sistema, v normalnih pogojih (T = +20 °C, rel. vl. = 65 %), vsak centimeter debeline ometa sušimo 7 dni. V oteženih pogojih (slabo prezračevani kletni prostori ipd.) sušenje pospešimo z ogrevanjem prostorov in prisilnim zračenjem ali z dehidratorji.

#### Okvirna poraba (za 1 cm debel nanos):

JUBOSAN W120 ~14 kg/m<sup>2</sup>



## JUBOSAN W130

### Sanirni omet WTA

JUBOSAN W130 je maltna mešanica, namenjena vgradnji na vlažne zidove namesto starih odstranjenih, poškodovanih in presoljenih ometov.

#### Vgradnja JUBOSAN W130 sanirnega ometa:

Malto nanašamo z zidarsko žlico, običajno v debelini 2 - 4 cm. Debelino nanosa uravnavamo z distančnimi letvami.

#### POZOR!

Najmanjša še funkcionalna debelina JUBOSANA W130 je 3 cm! Sanirni omet na fasadnih ploskvah v stiku s tlemi zaključimo klinasto! V normalnih pogojih (T = +20 °C, rel. vl. = 65 %), vsak centimeter debeline ometa W130 sušimo 7 dni.

#### Okvirna poraba (za 1 cm debel nanos):

JUBOSAN W130 ~7kg/m<sup>2</sup>

