

# FASADEX RENO 320

Fasadex®



## VRSTA PROIZVODA

Gotovi tvornički mort na osnovi mineralnih veziva, agregata različitih granulacija i specijalnih aditiva sa visokim sadržajem specijalnih pora za odlaganje soli.

## NAMJENA

Za sanaciju vlažnih zidova i zidova napadnutih topivim solima. Za sanaciju zidova koje je oštetila kapilarna vlaga.

Za sanaciju podrumskih prostorija te kao preventivna zaštita kod novogradnje na vlažnim i solima opterećenim područjima.

## PRIPREMA PODLOGE

Staru žbuku, premaze i ostale nanose moramo ukloniti jedan metar iznad visine vidljivog vlažnog ruba na postojećoj žbuci. Fuge očistiti do dubine 1-2 cm. Cijelu površinu i slabo držeće dijelove podloge očistiti žičanom četkom. Prašnjave dijelove ukloniti ispuhivanjem. Veće neravnine riješiti zidarskim krpanjem. Kako bi onemogućili prelazak u vodi otopljenih tvari natrag u zid obavezno ukloniti otpadni materijal. Jako upojne i suhe podloge navlažiti i štiti od prebrzog isušivanja. Radi poboljšanja prirovnosti i regulacije upojnosti podloge nanijeti sanirni špric FASADEX RENO 310 pokrivajući minimalno 60–70% površine.

## PRIPREMA MASE

Sadržaj vreće od 25 kg miješati s cca. 5,5 litara čiste vode. Masu miješati do kremaste konzistencije 2 minute sporohodnim elektromješačem (400 okr./min). Masu ne smijemo miješati predugo, zbog mogućnosti stvaranja velike količine zračnih pora koje utječu na čvrstoću žbuke. Ne miješati žbuku nakon što je već pripravljena. Svježi mort ugraditi u roku od 2 sata.

## NAČIN PRIMJENE

Žbuku nanositi ručno u jednom ili više slojeva na navlaženu podlogu u maksimalnoj debljini jednog nanosa do 2 cm i izravnati H letvom. Ne smijemo prekoračiti maksimalnu debljinu nanosa. Kod većih debljina raditi višeslojno. Dodatni sloj žbuke nanijeti na prethodno očvršli, zupčastim gleterom nahrenjavljeni i navlaženi prvi sloj. Vrijeme sušenja prvog sloja u standardnim uvjetima primjene je približno 2 dana. Posljednji sloj možemo po potrebi, nakon 1 sat gladiti s filcom, odnosno drvenim ili plastičnim gleterom. Za potpuno djelovanje sanirne žbuke debljina svakog sloja mora biti minimalno 2 cm. Sanirnu žbuku sušimo 7 dana za svaki centimetar debljine. Kod nepovoljnih vremenskih uvjeta vrijeme sušenja se adekvatno produžuje. U slabo provjetravanim podrumskim ili sličnim prostorijama sušenje pospješujemo provjetranjem i zagrijavanjem prostora. Sanirnu žbuku završno obraditi s paropropusnim premazima - FASADEX SILIKATNOM ili FASADEX SILIKONSKOM bojom. Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi.

Zadnja izmjena: Juni 2016.

Ova informacija izrađena je na osnovi laboratorijskih ispitivanja i podataka koji su dobiveni kao rezultat praktičnih iskustava i služi samo kao smjernica za primjenu. Odgovornost je krajnjeg korisnika otkriti pogodnost proizvoda za određenu namjenu i provesti kontrolu kvalitete ili uvjeta podloge i ostalih faktora koji utječu na primjenu proizvoda. Chromos boje i lakovi d.d. ne prihvaća odgovornost proizašlu iz gubitaka, ozljeda ili šteta koje su nastale zbog nepravilne primjene proizvoda. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmjene. Za detaljne informacije i upute molimo vas obratiti se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.

Chromos boje i lakovi d.d.  
Radnička cesta 173d  
10000 Zagreb, Hrvatska

Phone: +385 1 2410 666  
Fax: +385 1 2405 512  
www.chromos.eu

 **Chromos**

**Fasadex<sup>®</sup>**



#### NAPOMENA

Prije nanošenja Fasadex sanirne žbuke podlogu je potrebno dobro navlažiti. Isto vrijedi i kod nanošenja novog sloja žbuke, obavezno navlažiti prethodni sloj. Kako bi spriječili prebrzo sušenje žbuke, a time i njeno pucanje, izbjegavati radove pri direktnom utjecaju sunca i jakog vjetra. Površinu fasade zaštititi zaštitnim zavjesama ili je negovati vlaženjem. Ne raditi po kiši, magli i jakom vjetru. Fasadex sanirna žbuka nije hidroizolacija i ne može se upotrebljavati na dijelovima gdje su prisutne podzemne vode i vode pod pritiskom. Optimalna radna temperatura, temperatura podloge i materijala je od +5 °C do +30 °C.

Za ugradnju koristiti zidarsku žlicu. Kod više nanosa koristiti nazubljeni gleter za hrapljavanje podloge. Za zaglađivanje koristiti filc ili plastični gleter.

#### UTROŠAK

Oko 12-13 kg/m<sup>2</sup> praha, za 1 cm debljine sloja.

#### GRANULACIJA

Dmax: 1 mm

#### PAKOVANJE

Natron vreće od 25 kg.

#### USKLADIŠTENJE

9 mjeseci u tvornički zatvorenoj ambalaži, u suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5 do +35 °C.

#### POSTUPANJE S OTPADOM I AMBALAŽOM

Neiskorištene ostatke proizvoda ne izlijevati u kanalizaciju ili vodene tokove. Pričekati da se osuše te očvrсле ostatke odložiti na propisan način, kao građevinski otpad, u skladu s Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada.

Otpadnu ambalažu odložite u skladu s nacionalnim propisima.

#### SIGURNOSNE MJERE

Za informacije o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju proizvoda pogledati najnoviji Sigurnosno-tehnički list.

Zadnja izmjena: Juni 2016.

Ova informacija izrađena je na osnovi laboratorijskih ispitivanja i podataka koji su dobiveni kao rezultat praktičnih iskustava i služi samo kao smjernica za primjenu. Odgovornost je krajnjeg korisnika otkriti pogodnost proizvoda za određenu namjenu i provesti kontrolu kvalitete ili uvjeta podloge i ostalih faktora koji utječu na primjenu proizvoda. Chromos boje i lakovi d.d. ne prihvaća odgovornost proizašlu iz gubitaka, ozljeda ili šteta koje su nastale zbog nepravilne primjene proizvoda. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmjene. Za detaljne informacije i upute molimo vas obratite se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.

**Chromos boje i lakovi d.d.**  
Radnička cesta 173d  
10000 Zagreb, Hrvatska

Phone: +385 1 2410 666  
Fax: +385 1 2405 512  
www.chromos.eu



**Fasadex<sup>®</sup>**



### KONTROLA KVALITETE

FASADEX RENO 320 je pod stalnim nadzorom od strane našeg laboratorija za kontrolu kvalitete gotovih proizvoda.

Prema Zakonu o građevnim proizvodima proizvod je uvršten u sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava: 4.

### IZJAVA O SVOJSTVIMA

Broj izjave o svojstvima: I-24-4511-16.

Zadnja izmjena: Juni 2016.

Ova informacija izrađena je na osnovi laboratorijskih ispitivanja i podataka koji su dobiveni kao rezultat praktičnih iskustava i služi samo kao smjernica za primjenu. Odgovornost je krajnjeg korisnika otkriti pogodnost proizvoda za određenu namjenu i provesti kontrolu kvalitete ili uvjeta podloge i ostalih faktora koji utječu na primjenu proizvoda. Chromos boje i lakovi d.d. ne prihvaća odgovornost proizašlu iz gubitaka, ozljeda ili šteta koje su nastale zbog nepravilne primjene proizvoda. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmjene. Za detaljne informacije i upute molimo vas obratite se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.

**Chromos boje i lakovi d.d.**  
Radnička cesta 173d  
10000 Zagreb, Hrvatska

Phone: +385 1 2410 666  
Fax: +385 1 2405 512  
www.chromos.eu

