

Vsestransko uporaben apneni omet, z izboljšanim oprijemom in srednjo strukturo, uporaben za notranje prostore. Maksimalna zrnatost 0,8 mm. Je zelo enostaven za obdelavo in se ga da enostavno strukturirati. Ustvari vodoodbojno površino.

Uporaba

V notranjih prostorih na vseh nosilnih, lahko vpojnih podlagah kot so mineralni ometi, mavčni kartoni in plošče iz mavčnih vlaken, beton. Zaradi visoke alkalnosti (pH 13) omet deluje kot naravni fungicid in je zato še zlasti primeren za kopalnice ali podobne vlažne prostore.

Lastnosti

- srednja struktura ometa
- difuzijsko odprt
- pokriven, naknaden premaz ni potreben
- naravna bela zaradi finega marmornega prahu
- brez titanove bele
- skoraj brez vonja
- idealna podlaga za tehnike stenskih lazur
- lahko ga uporabimo za podložni omet za Stuccolustro, na primer na mavčnih kartonih ali ploščah iz mavčnih vlaken.
- izravna neenakomerne podlage, zato je primeren za sanacijo starih gradenj
- brez težav ga lahko premažemo z apneno barvo
- vse sestavine so naravnega izvora
- ne vsebuje konzervansov
- do 5 % ga lahko niansiramo s pigmenti, odpornimi na apno.



Sestava

kremenovi peski, marmorni granulati, marmorni apneni hidrat, celuloza, kaolin

Embalaža

Izdelek št. 967 2,5 kg

Izdelek št. 968 10 kg

Izdelek št. 969 25 kg

Poraba

1 kg prahu na m² za debelino nanosa en milimeter. Dejansko porabo ugotovimo na objektu.

Navodila za uporabo

• Predhodna dela

- Podlaga mora biti nosilna, čista, suha, trdna, ne sme vsebovati maščob in snovi, ki prodirajo skozi površino ali jo obarvajo.
- Zelo vpojne, različno vpojne in deloma peščene podlage temeljito pometemo. Premažemo s kazeinsko osnovo.
 - Stare nanose klejne barve in druge stare premaze, ki vsebujejo kredo oziroma niso nosilni, temeljito speremo ali odstranimo na kakšen drug način.
 - S površine temeljito speremo ostanke lepila za tapete.

- Peščene podlage temeljito pometemo.
- S površine ometov mehansko odstranimo vezivni material in sinter.
- Z betona odstranimo ostanke olja od opažev
- Odstranimo omet in dele zidu, ki se slabo oprijemajo površine in zid popravimo z enakim materialom.
- Snovi na podlagi, ki prodirajo skozi površino ali jo obarvajo, pred prvim nanosom barve zapremo s šelakom za prekrivanje madežev (Izdelek št. 234).

Navodila za uporabo

• Priprava mešanice za omet

Stresemo v predpisano količino čiste, hladne vode in premešamo. Uporabimo močen mešalnik. Pustimo stati najmanj 15 minut, da nabrekne in pred nanosom še enkrat dobro premešamo. Pripravljen omet lahko shranjujemo v zaprtih vedrih več tednov.

• Poraba vode

0,28 - 0,3 l vode / 1 kg prahu

V osnovi je potrebno na kraju obdelave ugotoviti ustrezno konsistenco obdelave in po potrebi nekoliko povečamo količino vode.

• Temeljna obdelava

Lahko peščene, kot tudi močno oziroma različno vpojne podlage (na primer ilovnati ometi, mavčni izdelki) je potrebno predhodno obdelati s kazeinsko osnovo (izdelek št. 145).

• Obdelava

Minimalna temperatura obdelave 8°C.

Nanesemo z gladilko, po želji strukturiramo.

Po nanosu lahko apneni premaz zgladimo z gobo ali zaribamo. Maksimalna debelina nanosa: 5 mm

• Niansiranje

Do 5 % lahko niansiramo s Kreidezeitovimi zemeljskimi, mineralnimi in spinel pigmenti (izjema: ne uporabimo Cassler rjave in vinsko črne. Pri drugih pigmentih moramo paziti na njihovo obstojnost na apno. Zato pigmente zamešamo direktno v predpisano količino vode, šele nato dodamo apneni omet. Za naknadno niansiranje pigment z nekaj vode najprej raztopimo v gladko zmes in dodamo pripravljenemu ometu.

• Čas sušenja

Površino lahko prebarvamo šele po 24 urah za posamezen milimeter nanosa.

Shranjevanje

Shranjujemo v suhem prostoru, na varnem pred zmrzaljo. V takšnih pogojih je rok trajanja vsaj 2 leti.

Odstranjevanje ostankov

Izdelka ne odstranjujemo v odpadne vode, temveč ga v suhem stanju odvržemo v smeti. Prazno embalažo odvržemo v za to namenjene zbiralnike.

Čiščenje orodja

Takoj, ko zaključimo z delom, izperemo z vodo.

Označevanje

Xi, dražilo

Varnostna opozorila

Apno draži oči, kožo in sluznico. Če pride v stik s kožo, izperemo z vodo. Če pride v stik z očmi, odprto oko več minut izpiramo pod tekočo vodo. V primeru trajnejših težav poiščemo zdravniško pomoč. V primeru trajnejših težav poiščemo zdravniško pomoč. Shranjujemo na mestu, ki ni dosegljivo otrokom.

Bodite pozorni na možne alergije na naravne snovi.

(10/2007)