

Tehničke informacije

FINAL NANO PREMIUM ŽBUKA

Samocisteća, paropropusna pastozna žbuka



	opis proizvoda: Pastozna dekorativna završna žbuka na bazi kalijevog vodenog stakla, izvediva u zaglađenoj i zaribanoj strukturi, bez sklonosti prljanju. Vodooodbojna je, otporna na UV zrake i atmosferilije te posebnim dodacima zaštićena od napada algi i pljesni.						
područje namjene:	Upotrebljava se za dekorativnu obradu fasadnih i unutarnjih zidnih površina. Sastavni je dio FINALIT S i FINALIT MV sustava za vanjsku toplinsku izolaciju. Primjenjiva je na betonskim površinama, masama za zaglađivanje, starim i novim mineralnim žbukama, pločama od iverice, vlakneno-cementnim i gips-kartonskim pločama i dr. Nije prikladna za vodoravne površine na kojima zaostaje voda, za drvene i metalne površine te za površine prebojane s uljanim i alkidnim premazima.						
asortiman proizvoda:	Proizvodi se u bijeloj boji, a primjenom <i>Top Mix</i> sustava za nijansiranje moguće je postići široki spektar nijansi iz ton karte Chromos-Svetlost te mnogih drugih ton karata prisutnih na tržištu.						
pakiranje:	Plastična kanta 25 kg.						
svojstva proizvoda:	Laka obradivost Bez sklonosti prljanju Visoko paropropusna Smanjuje pojavu algi i gljivica Velika izdašnost Za ručnu ili strojnu obradu						
sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):	A(c), 40 g/l; maks. 25 g/l (HRN EN ISO 11890-1).						
karakteristike proizvoda prema EN 15824:	<table border="1"> <tr> <td>Propusnost vodene pare</td> <td>V_1</td> </tr> <tr> <td>Apsorpcija vode</td> <td>W_2</td> </tr> <tr> <td>Čvrstoća prionjivosti</td> <td>$\geq 0,3 \text{ MPa}$</td> </tr> </table>	Propusnost vodene pare	V_1	Apsorpcija vode	W_2	Čvrstoća prionjivosti	$\geq 0,3 \text{ MPa}$
Propusnost vodene pare	V_1						
Apsorpcija vode	W_2						
Čvrstoća prionjivosti	$\geq 0,3 \text{ MPa}$						

potrošnja materijala:

Struktura	Granulacija / mm	Potrošnja*/ kg/m ²
Zaglađena	1,5	2,2
	2,0	2,9
Zaribana	2,0	2,5

*Potrošnja ovisi o svojstvima podlage i o tehnici završne obrade (točnu potrošnju potrebno utvrditi izradom referentnog polja na objektu)

Tehničke informacije

FINAL NANO PREMIUM ŽBUKA

Samocisteća, paropropusna pastozna žbuka



priprema podloge:



Podloga na koju se nanosi žbuka mora biti suha, čvrsta (oslobođena slabovezujućih dijelova) bez masnih mrlja, prašine i drugih nečistoća. Svaku oštećenu i zaprljanu podlogu je potrebno sanirati po pravilima struke. Masne podlove oprati otopinom *Kalijeva sapuna*, a prijave podlove mlazom vode pod pritiskom. Površine zaražene zidnim algama i glijivicama tretirati biocidnom otopinom *Algenon*. Nakon svakog vlaženja površine potrebno je osigurati dovoljno vremena za adekvatno sušenje. Sve podlove prije nanošenja završne dekorativne žbuke obraditi univerzalnim temeljnim premazom *Finalgrund UNI* u nijansi približnoj nijansi žbuke. Neravna podloga otežava strukturiranje žbuke što može uzrokovati loš završni izgled stoga je priprema podlove izuzetno važna. FINAL žbuka u granulaciji 1,0 mm može se uspješno ugraditi samo na kvalitetno pripremljene podlove pa ju preporučamo samo za obradu manjih ploha, ukrasnih obruba oko prozora i vrata, vijenaca i sl. Oštećene mineralne podlove popraviti i ujednačiti masom za izravnavanje tipa *Finalterm S* te po potrebi armirati *Final staklenom armaturnom mrežicom*.

uvjeti rada:

Temperatura zraka, materijala i podlove za vrijeme obrade mora biti veća od +5 °C, a manja od +30 °C, a relativna vlažnost zraka manja od 80 %. Materijal se ne smije nanositi na osunčanim površinama (na skelu obavezno postaviti zaslon protiv sunca ili kiše) i za vjetrovita vremena. Niske temperature kao i visoka vlažnost zraka produljuju vrijeme vezivanja te mogu neravnomjerno promjeniti nijansu. Visoke temperature ljeti skraćuju otvoreno vrijeme rada materijala.

priprema materijala:

Materijal promiješati u originalnoj ambalaži spororotirajućom miješalicom. Ukoliko je potrebno (iznimno), materijal se može razrijediti čistom vodom (maksimalno 1,5 dcl). Prekomjerno razrjeđivanje može narušiti svojstva materijala (obrada, pokrivnost i nijansa žbuke) te uzrokovati neravnomjernu raspodjelu granulata zbog čega završni izgled može djelovati neuredno i šarenog. **Različite proizvodne šarže, kao i proizvode nijansirane u Top Mix sustavu potrebno je egalizirati prije upotrebe.** Materijal iz više kanti izmiješati u jednu ujednačenu smjesu potrebnu za određenu površinu.

aplikacija materijala:

Nanosi se ručno nehrđajućom čeličnom glaćilicom ili strojno, u debljini što bližoj promjeru najvećeg zrna. U slučaju strojnog nanosa, potrebno je poštivati upute proizvođača strojne opreme. Odmah ili nekoliko minuta nakon nanošenja, žbuku zagladiti kružnim potezima tvrdom, plastičnom glaćilicom za postizanje zaglađene završne strukture, a za postizanje zaribane završne strukture žbuku zaribati kružnim, vertikalnim ili horizontalnim potezima. Redovito čišćenje alata za strukturiranje je neophodno! Žbuka se ugrađuje primjenom tehnike "mokro na mokro", kontinuirano, bez prekida, što se postiže organiziranjem dostatnog broja radnika na skeli i podjelom većih zidnih površina žlebovima, ukrasima, obrubima na manje dijelove. Preveliko razrjeđivanje ili obrada pri jakom vjetru može dovesti do loše strukture, šarenila te stvaranja mikropukotina. Bilo kakvo popravljanje materijala za vrijeme ugradnje nije dozvoljeno (dodavanje koloranata, razrjeđivanje). Onečišćena mesta i alat odmah nakon završetka radova oprati vodom. Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi.

Za sve nedoumice, molimo obratiti se prodajno-tehničkom savjetniku tvrtke Chromos-Svjjetlost d.o.o.

Tehničke informacije

FINAL NANO PREMIUM ŽBUKA

Samocisteća, paropropusna pastozna žbuka



	Svjetlost.
vrijeme sušenja ugrađenog materijala:	Suhu na dodir: Nakon cca 6 h (20 °C i rel. vl. zraka 65 %), ovisno o vremenskim uvjetima. Obvezna je zaštita od kiše minimalno 24 h nakon ugradnje završnog sloja.
održavanje fasadnih površina:	Neprihváćene nečistoće i prašinu ukloniti otpaćivanjem ili laganim mlazom vode, a tvrdokornije mrlje ukloniti laganim trljanjem krpom namočenom u vodenoj otopini sa blagim univerzalnim sredstvima za čišćenje. Redovito održavanje pročelja provodi se prebojavanjem fasadnim bojama poput <i>Fasena silikat</i> čime se produžuje vijek trajanja svakog fasadnog sustava.
mjere sigurnosti:	Potrebno je pridržavati se općih pravila za građevinske rade. Okolinu površina na kojima se ugrađuje materijal brižljivo prekriti. Čuvati izvan dohvata djece. Vidjeti Sigurnosno-tehnički list.
transport i skladištenje:	Skladištiti u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog doseg-a sunčevih zraka na temperaturi od +5 °C do +25 °C. Proizvod ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima zaštiti od smrzavanja.
rok valjanosti:	U neotvorenoj ambalaži 1 godina.
postupanje s ostacima proizvoda i ambalažom:	Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.
kontrola kvalitete:	Žbuka je ispitana u ZAG Ljubljana kao komponenta toplinsko-izolacijskih sustava (ETICS) proizvođača Chromos-Svetlost: FINALIT S i FINALIT MV. Brojevi certifikata o ispitivanju toplinskih sustava u ZAG Ljubljana: 1404-CPR-2572, 1404-CPR-2573, 1404-CPR-2574. Žbuka je ispitana sukladno usklađenoj normi HRN EN 15824 (Broj Izjave o svojstvima:09 te se može ugrađivati samostalno. Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama te europskim i hrvatskim normama.
ostale informacije:	Granulati koji se koriste u FINAL žbukama su prirodni te postoji mogućnost da su pojedina zrna malo tamnija. Ne radi se o grešci u materijalu, već o razlici u nijansi zbog prirodnih svojstava sirovina što ne može biti predmet reklamacije. Prije nanošenja potrebno je provjeriti odgovara li nijansa smjese originalnom uzorku. Proizvod sadrži algicidnu i fungicidnu zaštitu koja sprječava pojavu algi i gljivica. Dugotrajnost djelovanja najviše ovisi o okolišnim uvjetima u kojima se građevina nalazi. Trajna zaštita ne može biti zajamčena (<i>HUPFAS smjernice; Alge i gljivice na fasadama</i>).
opće napomene:	Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Nijansiranjem proizvoda može doći do manjih odstupanja kod pojedinih tehničkih karakteristika. Ovisno o svojstvima podloge i načinu primjene proizvoda moguća su manja odstupanja u nijansi u odnosu na ton kartu. Nijansu proizvoda, prije primjene obavezno provjeriti na manjoj testnoj podlozi jer eventualne naknadne reklamacije nećemo moći uvažiti. Prije korištenja materijala kupac je obavezan provjeriti nijansu proizvoda, a uočavanjem bilo koje nesukladnosti proizvoda dužan je zaustaviti ugradnju materijala i kontaktirati proizvođača, u suprotnome reklamacija neće biti prihvaćena.

Tehničke informacije

FINAL NANO PREMIUM ŽBUKA

Samocisteća, paropropusna pastozna žbuka



CHROMOS
SVJETLOST

Tehnički podaci rezultat su naših tehničkih i iskustvenih saznanja, a daju se s namjerom postizanja optimalnih rezultata u radu s proizvodima tvrtke Chromos-Svjetlost. Podaci ne sadrže pravnu niti ikakvu sekundarnu obvezu proizvođača niti korisnika oslobođaju obveze provjere prikladnosti proizvoda za određenu namjenu. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguća su manja odstupanja od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod primjene na podlogama koje nisu navedene u pripadajućoj dokumentaciji, potrebno je konzultirati proizvođača. Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene tehničkog lista. Važeće je samo najnovije izdanje. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na internetskoj stranici www.chromos-svjetlost.hr ili se mogu zatražiti od proizvođača putem dolje navedene kontakt mail adrese. Za sve detaljnije informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne oznake na ambalaži proizvoda, dok su Sigurnosno-tehnički listovi dostupni na zahtjev.

kolovoz, 2021.

Sustav upravljanja kvalitetom i zaštitom okoliša potvrđen od strane TUV Croatia;

Certifikati broj: 44 100 134668 / 44 104 134668

