

LUNA

Akrilna glatka fasadna boja

OPIS

LUNA je periva mat fasadna boja, izrađena na osnovi vodene disperzije polimernih veziva za čvrste fino ožbukane / zaglađene / glatke fasadne površine.

LUNA je proizvod kojeg karakterizira visoka elastičnost filma boje i visoka pokrivnost. Pruža ujednačen završni izgled smanjenog prihvata nečistoća.

LUNA je izuzetno otporna na atmosfersko djelovanje i postojana u svim klimatskim uvjetima uz odliku visoke vodooodbojnosti, te ju je moguće tonirati u velikom broju nijansi.

PRIMJENA

Proizvod je primjereno za dekorativnu zaštitu čvrstih, glatkih (zaglađenih) odnosno fino i jednakomjerno hrapavih fasadnih površina, koje su bez pukotina ili nekih drugih grešaka i anomalija.

Pogodne podloge su: već karbonizirane klasične vapnenocementne žbuke ili barem mjecec dana stare cementne ili cementom ojačane produžne žbuke, najmanje dva mjeseca stare neožbukane betonske fasadne površine, vlaknocementne i njima slične fasadne ploče, fasadne opeke i sl. Moguća je i primjena na dobro prihvaćene stare akrilne, silikatne i silikonske premaze i na fino hrapave dekorativne žbuke svih vrsta.

Nije primjerena za saniranje pukotina i popravke oštećenja.

Broj slojeva: 2.

Alat očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

Prosječna potrošnja: 7-9 m²/l za dva sloja, ovisno o upojnosti podloge.

Razrjeđivanje: razrjeđuje se s vodom do 10%.

Razrjeđivanjem se smanjuje pokrivnost boje!

Vrijeme sušenja (pri 20°C i relativnoj vlažnosti 65%)

na dodir: 3h, za dalju obradu: 6h.

PRIPREMA PODLOGE:

Beton: Betonske površine moraju biti suhe, nosive, očetkane i bez prašine. Eventualne nakupine cementa mehanički otkloniti. Onečišćenja svih vrsta, poput ostataka oplatnog ulja, masnoća, voska i otkloniti. Manji nedostaci mogu se ukloniti s prikladnom masom za izravnavanje. Potom nanijeti temeljnu impregnaciju iz linije Tehnogrund (za nanošenje temeljnog premaza slijediti uputstva iz tehničkog lista odabranog proizvoda).

Žbuke iz grupe II i III: cementne i vapnenocementne žbuke: Izričito se preporuča priprema podloge s dubinskom temeljnom impregnacijom TehnoGrund NANO, no može se izbjegići kod normalno upojnih podloga npr. kod novih žbuka (ukoliko se poštuje vrijeme sušenja) ovdje opisane grupe žbuka.

Priprema podloge s TehnoGrund NANO dubinskom temeljnom impregnacijom. Impregnacija se mora razrijediti s vodom u skladu s upijanjem podloge.

Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na bazi disperzije: Izričito se preporučuje prethodna priprema podloge dubinskom temeljnom impregnacijom TehnoGrund NANO. Temeljna impregnacija se mora razrijediti s vodom u skladu s upijanjem podloge.

Mješovite podloge, male površine novih žbuka (npr. popravci, špahtlane pukotine, ožbukane i izravnane površine, novi el. vodovi): Priprema podloge s TehnoGrund NANO dubinskom temeljnom impregnacijom. Temeljna impregnacija se mora razrijediti s vodom u skladu s upijanjem podloge. Kod prljavih ili starih podloga - postoji opasnost od žutila (potrebna dodatna izolacija podloge).

Temeljne žbuke svih grupa (vapno, vapno/cement, cement, gips, gips/vapno, anhidrit): Slojeve i površine koje ni nakon preporučene pripreme odnosno primjene temeljne impregnacije nisu nosive potrebitno je mehanički ukloniti. Stare premaze koji su popucali i koji otpadaju potrebitno je mehanički ukloniti.

Manji nedostaci: Prije nanošenja temeljne impregnacije popraviti odgovarajućom masom za izravnavanje.

Ukoliko je podloga pod utjecajem algi, gljivica, mahovine ili pljesni, navedene organizme odstraniti koristeći Spray OFF sredstvo za odstranjanje pljesni.

Zaštita: Ostale okolne površine, poput stakla, keramike, aluminija, prozora, drvenih površina, namještaja, podova itd. moraju se pokriti (zaštititi). Svježe mrlje od boje treba ukloniti vlažnom krpom ili vodom. Podloga mora upiti dubinsku temeljnu impregnaciju - ne smiju nastati sjajni slojevi, odnosno film.

UVJETI NANOŠENJA

-Temperatura zraka: Min.+5°C/ Max.+35°C

-Relativna vlažnost zraka: <65%

-Temperatura podloge: Min.+5°C /Max. +35°C;

-Vlažnost podloge: <10% R.H.

Ukoliko se radovi izvode na nižim temperaturama i povišenoj vlažnosti, vrijeme sušenja se znatno produžava.

Izbjegavati nanošenje proizvoda na podloge koje su direktno izložene suncu, i na podloge na kojima ima kondenzata, te ne raditi pri kiši i jakom vjetru.

Prije upotrebe testirati na specifičnoj površini kako bi se ustanovila potrošnja i ostali parametri.

NIJANSIRANJE

Proizvod je dostupan u bijeloj boji, te se može nijansirati.



LUNA

Akrilna glatka fasadna boja

SKLADIŠTENJE

Maksimalna temperatura skladištenja: +30°C
Minimalna temperatura skladištenja: +5°C
Rok trajanja: u originalno zatvorenoj ambalaži,
skladišten na prikladnim temperaturama: 24 mjeseci.

Držati van dohvata djece.
Ne izlijevati ostatke u kanalizaciju.
Proizvod mora biti transportiran, skladišten i korišten
u skladu sa higijenskim i sigurnosnim standardima.
NE SMIJE SMRZNUTI!
Zaštiti od sunca.

SIGURNOSNA UPOZORENJA

EU HOS kategorija i granična vrijednost: Kat. A/c
(premazi za vanjske zidove od mineralnih supstrata),
40g/l (2010); LUNA sadrži max.40 g/l

Duga-tehna d.o.o. garantira da su informacije navedene u ovom tehničkom listu u skladu sa našim tehničkim i stručnim znanjem i utemeljene na našem iskustvu; ipak, firma ne snosi nikakvu odgovornost za rezultate dobivene nakon korištenja naših proizvoda, pošto su uvjeti nanošenja van naše kontrole. Preporučuje se da se uvek provjeri je li proizvod odgovara pojedinačnoj primjeni. Ovaj tehnički list poništava i zamjenjuje svaki prijašnji tehnički list. Za dodatne tehničke informacije molimo nazovite na + 387 36 64 00 06.



LUNA - v. 2019 -03-15

adresa: BIH – 88260 Čitluk, Put za Gradnje bb, telefon: (387 36) 64 00 06, 64 00 07, fax: (387 36) 64 00 14,
e-mail: info@dugatehna.ba, www.dugatehna.ba

Strana 2 od 2