

TEHNIČKI LIST 07.01.06-HRV



TAKRIL Strong

Boja za prohodne i visoko opterećene betonske površine

1. Opis, primjena

TAKRIL Strong je izuzetno postojan i dugotrajan završni premaz na vodenoj bazi za betonske površine. Obojene površine su prohodne, idealan je za korištenje u stambenim područjima kao što su biciklističke staze, pješačke staze, balkoni, terase i stepenice. Proizvod se brzo suši i lako se nanosi valjkom i kistom. Proizvod se može koristiti i izvan i unutar zgrada. Otporan je na soli, blage lužine i kiseline, mrlje od ulja, masti i temperature do 80° C. Također je vodootporan, ali nije hidroizolacijski premaz. Premaz se ne smije koristiti u prostorima gdje voda može dugo stajati – potrebno je napraviti odgovarajuće nagibe na podlozi. Zbog opasnosti od klizanja nije prikladan za nagibe veće od 7°, odnosno nagibe veće od 1:8.

2. Nijanse

plastične kante od 2L i 5L:

- nijanse sa završecima A-G iz karte boja JUB FAVORITE FEELINGS - (u JUMIX stanicama za nijansiranje na prodajnim mjestima!)
- boje različitih nijansi mogu se međusobno miješati u bilo kojim omjerima!

3. Tehnički podaci

Pakiranje	2 l, 5 l	
Gustoća	$\sim 1,22 \text{ kg/dm}^3$	
Sadržaj hlapivih tvari (HOS)	<83 g/l	
EU VOC zahtjev - kategorija	A/i	
Razrjeđivanje s vodom volumno	$\sim 0\%$	
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	$\sim 0,5 \text{ h}$
T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjereno za daljnju obradu	$\sim 2 \text{ h}$

	Zaštita od kiše	~24 h
	Otporno na lagani pješački promet	~
Potrošnja	~170-300	
Preporučeni broj slojeva	2-3	
Osobine suhog sloja boje	Primjerena čvrstoća za preuzimanje prosječnih opterećenja	~
	Primjerena čvrstoća za preuzimanje maksimalnih mehaničkih opterećenja	~
	Paropropusnost EN ISO 7783 -2	Koeficijent μ
		vrijednost S_d (=100 μm)
	Razvrstavanje prema EN 13300	Otpornost na mokro čišćenje
	Difuzijski otpor na CO ₂ (EN 1062-6)	<0,015
	Upijanje vode razred (EN 1015-18)	otporan, razred 1 class III
	Prihvata standardni beton (EN 1542)	suho stanje (prije starenja) >3 MPa suho stanje (nakon starenja) >3 MPa
	Koeficijent skliskosti-trenja pr EN 13552, metoda A	#96 peta cipele (PTV) 28 #55 (bosa nogu) (PTV) 25

4. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i površine zida ne smije biti niža od +5 °C i ne viša od +30 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije biti viša od 80 %. Fasadne površine zaštititi od sunca, vjetra i oborina zavjesama; međutim unatoč zaštiti ne izvoditi radove po kiši, magli ili jakom vjetru ($\geq 30 \text{ km/h}$).

5. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista – bez slabo vezanih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masnoća i drugih nečistoća. Sušenje novih betonskih podloga u normalnim uvjetima ($T = +20 \text{ }^{\circ}\text{C}$, rel. vlažnost zraka = 65%) je najmanje 1 mjesec, a novih cementnih ili vapneno-cementnih žbuka najmanje 7 do 10 dana za svaki cm debljine. Prilikom obnavljajućeg bojanja u potpunosti odstranjujemo sve stare slabo prianjujuće i lako topive premaze, žbuke, špriceve i druge dekorativne premaze, preporučamo pranje mlazom vruće vode ili pare, posebno za jako prljave površine. Za sve nove betonske površine i površine zaražene zidnim algama i plijesnima – potrebno je površinu dezinficirati nakon pranja.

Za bojanje su pogodni samo betonski podovi stariji od mjesec dana, ako im je čvrstoća veća od 1,5 MPa, vlažnost podloge manja od 4% i ako su dobro izolirani od vlage iz tla. Vrlo glatke, zaglađene površine od betona i cementnih premaza te polirane teraco površine potrebno je prije bojanja prikladno ohrapaviti pjeskarenjem. Pjeskarenjem se također uklanja sloj izdvojenog i stvrđnutog cementnog mlijeka na površini premaza.

Prije bojanja obavezan je temeljni premaz JUKOL Primer : voda = 1 : 1) razrijeđen s vodom nanosi se kistom, četkom ili dugodlakim krvnenim ili tekstilnim valjkom, a može se i prskati. Bojanje se može izvesti u normalnim uvjetima ($T = +20 \text{ }^{\circ}\text{C}$, rel. vlažnost zraka = 65%) 12 sati nakon nanošenja temeljne boje.

6. Priprema boje

TAKRIL Strong prije upotrebe treba samo dobro promiješati i ne razrjeđivati.

Boju potrebnu za premazivanje gotove površine (ili još bolje: sve površine koje se boje u istu nijansu boje) treba izjednačiti u dovoljno velikoj posudi. Za velike površine, kada tehnički nije moguće osigurati dovoljnu količinu boje ni za jedan sloj, najprije izmiješati boju iz najmanje tri kante u posudi za ujednačavanje. Kada potrošite jednu

trećinu ovako pripremljene boje, u posudu dodajte novu boju i dobro je promiješajte s ostatkom u posudi itd. Izjednačavanje bijele boje iz iste proizvodne šarže koja nije razrijeđena nije potrebna.

Bilo kakvo ""popravljanje"" boje tijekom bojanja (nijansiranje, razrjeđivanje i sl.) nije dopušteno. Količine boje potrebne za bojanje pojedinih površina izračunavaju se ili procjenjuju iz površine tih površina i podataka o prosječnoj potrošnji, a u posebnim slučajevima potrošnja se utvrđuje mjerjenjem na dovoljno velikoj probnoj površini.

7. Nanošenje boje

Boja se nanosi u dva (iznimno i u tri) sloja dugodlakim krznenim ili tekstilnim valjkom (duljina niti je 18 do 20 mm; prirodne i umjetne krzne ili tekstilne obloge od raznih sintetičkih niti - poliamida, dralona, vestana, najlona, perlona ili poliestera) ili kistom prikladnim za nanošenje disperzijskih zidnih boja.

Kod nanošenja valjkom koristiti odgovarajuću mrežicu za ocjeđivanje; drugi ili treći sloj je moguć samo na potpuno suh prethodni sloj - u normalnim uvjetima ($T = +20^{\circ}\text{C}$, rel. vлага zraka = 65%) to je nakon otprilike 24 sata (pri nižim temperaturama i visokoj relativnoj vlazi zraka vrijeme sušenja se može značajno produžiti!).

SAVJET:

U slučaju hrapavog betona s izbočenim vrhovima agregata i dubokim udubljenjima, možda će vam biti teško nanijeti boju u udubine, stoga preporučujemo da koristite rubove valjka za prvo nanošenje u udubine.

Obojite svaku zidnu površinu bez prekida od jednog krajnjeg ruba do drugog. Standardnim dugodlakim valjkom ili prskalicom nedostupne površine (kutovi, uglovi, brazde, uski prorez i sl.) uvijek prvo tretirati pri svakom nanošenju boje odgovarajućim kistovima ili manjim valjcima prilagođenim danim uvjetima.

Bojenje je moguće samo u pogodnim vremenskim uvjetima ili u odgovarajućim mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne površine ne smije biti niža od $+10^{\circ}\text{C}$ i ne viša od $+30^{\circ}\text{C}$, a relativna vlažnost zraka ne smije biti viša od 80%. Fasadne površine su zaštićene od sunca, vjetra i oborina zavjesama, ali unatoč takvoj zaštiti radove ne izvoditi po kiši, magli ili jakom vjetru ($\geq 30 \text{ km/h}$).

Otpornost svježe obojenih površina na oštećenja uzrokvana oborinama (ispiranje sloja boje) postiže se najkasnije u roku od 24 sata u normalnim uvjetima ($T = +20^{\circ}\text{C}$, rel. vлага = 65%).

Alat nakon upotrebe zbrinite; osušene mrlje se ne mogu ukloniti.

8. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaštićeno od izravne sunčeve svjetlosti, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!

Trajnost skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 18 mjeseci.

9. Druge informacije

Tehničke upute dane su na temelju naših iskustava i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podlove od starih premaza ili prethodno pripremljene podlove s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, sukladno tehničkim uputama.

Ovaj tehnički list dopunjaje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TRC-052/24-pek, 18.03.2025