

Področje uporabe:

Barva se uporablja za površine, ki niso izpostavljene UV žarkom. Kot stenski premaz v tunelih (premaz odporen na sol, enostaven za čiščenje), bolj obremenjenih stenskih površinah ali kot talni premaz v garažah, vrtcih ali kletih.

Lastnosti:

- okolju prijazna barva na vodni osnovi
- brez neprijetnega vonja
- dobra mehanska odpornost
- paropropustna
- protiprašna



C-GUARD

Dvokomponentna epoksi paropropustna, protiprašna barva za beton

3



NAVODILA ZA UPORABO

PRIPRAVA BARVE:	Komponento A zmešamo s trdilcem B in dobro premešamo z električnim mešalom (3 minute). Mešalno razmerje: Barva A : Trdilec B = 5 : 1 (utežno razmerje), uporabnost mešanice pri 20°C je 1 ura. Po pretečenem času uporabe premaza ne smemo nanašati, ker se lahko pojavijo težave z oprijemom, sušenjem in sijajem. Redči se z vodo po potrebi (prvi premaz 20%, drugi premaz do 5%).
PRIPRAVA POVRŠINE:	Betonska ali cementna površina mora biti čista, brez prašnih delcev in mastnih ali mokrih madežev. Porozne površine, ki močno vpijajo, je potrebno najprej impregnirati z razredčenim premazom. Temperatura podlage ne sme pasti pod 12°C.
NAČINI NANAŠANJA:	Nanaša se s čopičem, valjčkom ali brizganjem.
TEORETIČNA PORABA:	7-9 m ² /kg na nanos pri debelini suhega filma 50 mikronov - odvisno od podlage in vrste nanašanja.
ČAS MED NANOSI:	Posamezni sloji se nanašajo v razmaku 12-24 ur, prašno suha je po 2 urah, suha na oprijem pa po 9 urah.

TEHNIČNI PODATKI

BARVNE NIANSE:	toni po RAL kartah.
IZGLED:	gosta pastozna tekočina
GOSTOTA:	1,0-1,2 g/ml (20°C)
SUHA SNOV:	65%
VSEBNOST HOS/VOC:	IIA(j), 140 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 2 g/l
REDČENJE/ČIŠČENJE:	VODA
EMBALAŽA:	25kg + 5kg
ROK UPORABE IN SKLADIŠČENJE:	Najmanj 12 mesecev v originalni dobro zaprti embalaži, v suhem in dobro zračenem prostoru.

SISTEM

PODLAGA	PRIPRAVA	IMPREGNACIJA	KONČNI PREMAZ
BETONSKE POVRŠINE, DELAVNICE BOLNIŠNICE	odstraniti prah, krušljive delce in nečistoče popraviti poškodbe	C-Guard Z DODATKOM 20% VODE	C-Guard

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Paropropustna
- Protiprašna
- Pohodna po 24 ur po nanosu, lahke obremenitve 2-3 dni, težka obremenitev 7 dni, dokončno zreagirana po 28 dneh (18-22°C)
- Transport se lahko opravlja le pri temperaturah, višjih od 5°C, drugače mora biti transportno sredstvo ogrevano. Enako velja za skladiščenje.

