



KUTRILIN

CURING N

Sredstvo za zaštitu svježeg betona

Opis i područje primjene

CURING N je vodena disperzija voska, koja sprječava naglo sušenje površine svježeg betona.

FIZIČKO – KEMIJSKE KARAKTERISTIKE

Izgled	mliječno bijela emulzija
Gustoća (20 °C) , kg/m ³	cca 980
pH 100 g/l u vodovodnoj vodi	cca 7
Stanište (°C)	cca 0
Kloridi	ne sadrži
Otapala	ne sadrži

Djelovanje

CURING N stvara na površini betona tanak, jednoličan film koji štiti beton od naglog isušivanja, a time i pregaranja i nastajanja mikro-pukotina. Nakon sušenja od 1 – 2 sata film postaje otporan na kišu. U periodu sazrijevanja betona taj film je postojan, a potpuno nestaje za 4- 6 tjedana.

CURING N isključuje potrebu za polijevanje vodom ili prekrivanjem betona zaštitnim sredstvima. Preporuča se i za zaštitu dimnjaka, silosa, tunela i rezervoara za pitku vodu.

CURING N je neškodljiv za okoliš.

Upute za primjenu

CURING N je sredstvo odmah spremno za upotrebu i ne razrjeđuje se.

CURING N prije upotrebe dobro treba promiješati. Nanosi se na površinu betona s koje je prethodno isparila površinska voda i to prskalicom s odgovarajućom mlaznicom ili četkama.

CURING N se ne smije nanositi na onečišćenu površinu.

Potrebna količina

1 kg **CURING- a N** dovoljan je za zaštitu 5-7 m², ovisno o načinu nanošenja **CURING-a N** i hrapavosti betona.

Pakiranje i skladištenje

CURING N isporučuje se limenim bačvama od 200 litara ili prema zahtjevu kupca.

CURING N je osjetljiv na smrzavanje i pregrijavanje pa se treba **skladištiti na temperaturi od +5 °C do +20 °C**. U takvim uvjetima skladištenja postojanost je 12 mjeseci .

Zamjenjuje sva prethodna izdanja za ovaj proizvod.
Studen, 2019.