

TEHNIČKA INFORMACIJA
Datum izdavanja: 13.1.2020.

TONKO

Pigmentna preparacija za nijansiranje unutarnjih zidnih boja

1. Opis proizvoda:

TONKO je pigmentna preparacija na vodenoj osnovi, a namijenjen je za nijansiranje disperzivnih boja za unutarnje zidne površine. Ukupna količina TONKO koji se dodaju u boju je maksimalno 3% na količinu boje jer u protivnom može doći do promjena svojstava nijansirane boje. Ne koristi se kao samostalni premaz.

2. Vrste pakovina i nijanse:

Proizvodi se u devet nijansi: crna, smeđa, oker, žuta, crvena, plava, zelena, ljubičasta i narančasta. Dostupan je u plastičnoj ambalaži u pakiranjima od 90 ml.

3. Tehničke karakteristike:

Raznoboje viskozne tekućine izrađene po tvorničkoj specifikaciji.

4. Priprema proizvoda:

Proizvod je spreman za upotrebu. Ne razrjeđuje se.

5. Nanošenje i potrošnja:

Proizvod se ručno dodaje bijeloj boji u željenoj količini, prema nijansi koja se želi postići. Ukoliko se želi postići nijansa boje za koju je potrebno kombinirati nekoliko TONKO nijansi, preporuča se napraviti pokusnu smjesu u maloj količini i provjeriti dobivenu nijansu njenim nanošenjem i sušenjem na nekoj pomoćnoj površini.

Sve TONKO nijanse mogu se međusobno neograničeno miješati/kombinirati po želji.

6. Čišćenje pribora, postupanje s otpadom i zbrinjavanje ambalaže:

Ukloniti višak boje s korištenog pribora i oprati ga vodom dok je boja svježa.

Neiskorišteni dio nerazrijeđene boje se može sačuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži za kasniju uporabu. Ostatke proizvoda ne izljevati u okoliš. U skladu s propisima o postupanju s otpadom, ostatke proizvoda i otpadnu ambalažu predati ovlaštenom sakupljaču/obrađivaču ili u najbliže reciklažno dvorište.

7. Zaštita pri radu:

Radi sigurnosti i zaštite, poštovati propise i opća načela sprečavanja rizika na radu i zaštite zdravlja kod građevinskih, odnosno, soboslikarskih radova. Za detaljnija uputstva o zaštiti i mjerama opreza, zatražiti Sigurnosno tehnički list.

8. Kontrola kvalitete:

Parametri kvalitete proizvoda određeni su internim proizvodnim specifikacijama te hrvatskim, europskim i drugim standardima. Garancija deklariranog, odnosno propisanog nivoa kvalitete, osigurana je od 2003. godine uvedenim sustavom cjelovitoga upravljanja i kontrole kvalitete ISO 9001, što podrazumijeva dnevne analize u vlastitom laboratoriju i povremeno u nezavisnim zavodima i institutima u Hrvatskoj i inozemstvu. Prilikom cjelovitog proizvodnog procesa, strogo se poštuju hrvatski i europski standardi s područja zaštite okoliša te osiguranja sigurnosti i zdravlja pri radu.

9. Skladištenje, transportiranje i rok uporabe proizvoda:

Proizvod skladištiti i transportirati pri temperaturi od +5°C do +30°C, zaštićenog od direktnog utjecaja sunca, izvan dosega djece. PROIZVOD NE SMIJE SMRZNUTI!

Trajanost pri skladištenju u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri preporučenim uvjetima skladištenja, iznosi najmanje 18 mjeseci. Deklarirani rok uporabe ne odnosi se na načeta originalna pakovanja!

10. Ostale informacije:

Tehnička informacija je sastavljena prema našim spoznajama i iskustvima kako bi se uporabom proizvoda postigli optimalni rezultati. Za štetu prouzrokovana pogrešnim izborom proizvoda ili nepravilnom uporabom, proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost.

Ova tehnička informacija dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo na eventualne naknadne promjene.