

# STRUKTURKOLOR

unutarnja disperzijska boja sa strukturnim vlaknima

## NAMJENA:

ličenje unutarnjih zidova i stropova. Boja nakon sušenja daje izgled površine slične tapetama, koja ostaje vidljiva i nakon nekoliko ličenja Terapolom, Terapolom fresh ili Polakrilom.

## SASTAV:

polimerna veziva, punila, pigmenti, aditivi, strukturno drveno vlakno

## IZGLED:

bijela ili obojena viskozna masa

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I SVOJSTVA:

### Prema HRN EN 13300:

Paropropusnost (HRN EN ISO 7783-2)	- sd vrijednost	< 0,2 m
	- razred	V2 (srednje paropropusan)
Otpornost na mokro habanje (HRN EN 13300)		razred 2
Sjaj		mat
Vrijeme sušenja (20°C, 60% rel. vlage)		3-4 h
Boja		bijela ili prema zahtjevu

## POTROŠNJA:

0,25 – 0,40 l /m<sup>2</sup> ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge

## POSTUPAK:

### Primjenjuje se na podlogama:

- vapneno-cementne podložne žbuke VC 40, VC 50, UNIVA 30
- gips-vapnene podložne žbuke GV-10, INERO 20
- mase za izravnavanje TERANIL, TERANIL MAX
- beton star najmanje mjesec dana
- vlaknocementne ploče
- gips-kartonske ploče
- ploče od iverice
- dobro prijanjajuće i čiste disperzijske boje

Ne primjenjuje se na podlogama koje su prebojane bojama na osnovu krede, uljanim bojama, lakovima i emajlima.

### PRIPREMA PODLOGE:

Sve podloge moraju biti čiste (bez masnih mrlja i drugih nečistoća), čvrste, nosive, suhe i nesmrznute. Betonske površine po potrebi izravnati odgovarajućim masama za izravnavanje.

Starost podložnih žbuka najmanje 3-4 tjedna.

Starost masa za izravnavanje najmanje 14 dana

Gips-kartonske, vlaknocementne i ploče od iverice, nove i nejednolike upojne podloge obavezno impregnirati UNIVERZALKONCENTRAT GRUNDON razrijeđenim s vodom 1:1.

Nove i jače zaprljane podloge prije nanošenja egalizirati ličenjem sa Terapolom ili Polakrilom.

Prije nanošenja na površine zaražene algama i plijesnim, obavezno provesti sanaciju podloge

Sa starih premaza odstraniti slabo prijanjajuće dijelove.

### PRIPREMA MATERIJALA:

STRUKTURKOLOR prije upotrebe dobro promiješati u originalnoj ambalaži. Za postizanje primjenskog viskoziteta po potrebi razrijediti sa najviše 5% čiste vode.

### PRIMJENA:

STRUKTURKOLOR nanijeti krznenom valjkom sa kratkim vlaknima u jednom sloju. jednako merno raspoređujući strukturna vlakna na cijeloj površini. Za ličenje nedostupnih površina koristiti prikladan kist.

Nakon upotrebe alat oprati u čistoj vodi.

Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi.

### NAPOMENA:

U koliko izvođač prilikom ugradnje kupljenog proizvoda primijeti ili posumnja na neki primjenski ili estetski nedostatak proizvoda dužan je, u skladu s ponašanjem dobrog gospodarstvenika, obustaviti ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja te bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču, koji će u najkraćem roku prigovor obraditi i riješiti.

**ALAT:**

Prigovori koji se upute proizvođaču nakon što je ugrađen veći dio ili sav kupljeni materijal, ne mogu biti predmet prigovora niti će se nadoknaditi tako nastala šteta. Skriveno mane rješavaju se posebno.

krzneni valjak, četka

Alat odmah nakon upotrebe oprati vodom.

**TEMPERATURA PODLOGE I ZRAKA:**

Prilikom primjene i sušenja temperatura podloge i zraka ne smije biti niža od +5°C, ni viša od +30°C

**PAKIRANJE:**

kante 5 i 15 l

**SKLADIŠTENJE:**

u suhoj prostoriji na temperaturi od +5° C, a najviše +30° C

**ROK UPOTREBE:**

u neotvorenoj ambalaži 12 mjeseci

**TRANSPORT:**

Za vrijeme transporta STRUKTURKOLOR ne smije biti izložen direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima proizvod treba zaštititi od smrzavanja.

STRUKTURKOLOR nije uvršten među opasne tvari za prijevoz po cesti ili željeznici.

**MJERE SIGURNOSTI:**

Pridržavati se općih uputa za građevinske radove. Nisu potrebna posebna zaštitna sredstva za siguran rad. Čuvati izvan dohvata djece.

**POSTUPANJE S OTPADOM:**

**Ostaci od proizvoda:** U skladu s *Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada* navedeni tekući otpad razvrstan je prema katalogu otpada s ključnim brojem 08 01 12.

Tekući otpad ne miješati i ne odstranjivati s komunalnim otpadom, ne izlijevati u vode, kanalizaciju i tlo.

Očvrsnute ostatke razvrstati prema ključnom broju 17 09 04

**Ambalaža:** Zbrinuti u reciklažno dvorište.

**OZNAČAVANJE:**

Sadržaj hlapivih organskih spojeva:

HOS : A(a), 30g/l ; STRUKTURKOLOR sadrži max.20 g/l

**KONTROLA KVALITETE:**

STRUKTURKOLOR je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Samoborke dd.

rujan 2017.

Tehnička uputa proizvoda sadrži naša znanja, dostupne znanstvene spoznaje i praktična iskustva. Svim korisnicima koji upotrebljavaju naše proizvode, treba poslužiti kao preporuka za primjenu istih kako bi se postigli najbolji rezultati. Istovremeno, ne preuzimamo odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe, nekvalitetno izvedenih radova ili pogrešnog odabira proizvoda.