

VITEX CARE EGGSHELL

Najbolja u ukupnim performansama u klasi eggshell (ljuska jajeta) emulzionalih boja za unutrašnju upotrebu

Najbolja u ukupnim performansama u klasi mat emulzionalih boja za upotrebu na zidovima. Dizajnirana sa tehnologijom za zaštitu površine, film boje ima poboljšanu otpornost na absorpciju uobičajenih kućnih mrlja čineći lakšim uklanjanje mrlja čak i posle dužeg vremenskog perioda. Imala je odličnu pokrivnu moć, performance bez premca, izuzetnu belinu i odličnu otpoornost na lesta pranja (Class 2, EN 13300/ISO 11998). Praktično bez mirisa. Blizu nula sadržaj VOC. Doprinosi kvalitetu unutrašnjeg vazduha i zdravoj životnoj sredini zbog vrlo male emisije isparljivih organskih materijala. Sertifikovana je sa

Prednosti:

- Eggshell izgled
- Superiorne performanse kod uklanjanja mrlja
- IAC GOLD, A+ unutrašnji kvalitet vazduha
- Antimikrobne osobine
- Vrhunska pokrivnost
- Praktično bez mirisa
- Mali uticaj na životnu sredinu

Indoor Air Comfort Gold, najrigoroznijim svetskim sistemom ocenjivanja emisija u zatvorenom prostoru. Sa antimikrovim svojstvima na filmu boje (Certificates IMSL No 2020/09/053.1B i SGS No AX20-06322.001), u skladu sa ISO 22196 i EN 15457 metodom, nagradjena je od britanske fondacije za alergije za smanjivanje nivoa alergena i iritanata, kao odgovarajuća boja za one koji žive sa astmom i alergijama. Smanjuje ukupnu CO₂ emisiju u životnom veku. Kanta za boju je napravljena od 50% recikliranog materijala.



Easy to clean paint



Indoor Air Quality



Hypoallergenic paint



Microbiologically Tested paint



Paint with high resistance to frequent wet scrubbing



Virtually Odorless paint



Green Building Rating System



Low Environmental Impact



Anti fungi paint

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Viskozitet

100 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



Gustina

1,34 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

Sjaj

5-15 jedinica na 85° (ISO 2813)

ZAVRŠNI EFEKAT

Mat

Saten

Sjaj



Eggshell

RAZREDIVANJE



Voda

Do 10%

POKRIVNA MOĆ



Jedan sloj

15-18 m²/L



Dva sloja

8-9 m²/L

VРЕМЕ SUШЕЊА



Na dodir

30-60 min

Drugi sloj

3-4 h

PAKOVANJE

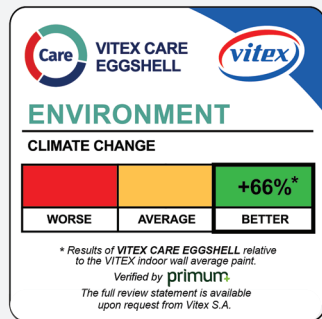
Bela	750 mL	3 L	10 L
Baze	1 L	3 L	10 L

4500+

Bela i neograničen broj nijansi kroz
Vitex Coloring System



EKOLOŠKA OZNAKA



TON KARTE - NIJANSE



UNUTRAŠNJA UPOTREBA

PRIMENA

POLJE PRIMENE

Unutrašnje nove površine od betona, maltera, cigle, gips kartona, ili stare ofarbane površine.

Idealna za prostorije kao što su:

- Dečije sobe, Škole, Vrtići
- Domovi zdravlja, bolnice, porodilišta
- Hoteli, restorani, Fitnis centri
- Skladišta prehrambene robe

PRIPREMA



Površine trate da budu glatke i suve, bez prašine, masnoće, boje koja se ljušta. Za popunjavanje pukotina i rupa koristiti Acrylan Putty ili Visto ili Light Acrylic Putty.



Stare površine ranije farbane sa poludisperzijama prvo je potrebno premazati sa Acrylan Unco Eco.

Nove površine od betona, maltera, cigle, gips kartona itd je potrebno premazati sa Acrylan Unco Eco. Fleke na površini od dima, olovke, kafe ili bilo koje druge vrste potrebno je premazati sa Blanco Eco.



Za maksimalnu neprozirnost u tamnim i intenzivnim (poput plave, crvene i žute) završne nijanse, preporučuje se nanošenje jednog sloja boje PreColor Primer - u zavisnosti od konačne nijanse - kroz Vltex Coloring System.



KORACI

1 Razrediti sa vodom do 10% i dobro promešati.

2 Naneti prvi sloj sa četkom, valjkom ili prskanjem.

3 Drugi sloj nakon 3-4 sata.

SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <70% RH. Ne nanositi ako postoji rizik od kiše u naredna 48 časa.
- Pre nanošenja na nov beton ili malter sačekati 30 dana da e osušte.
- Proizvod mora biti nijansiran isključivo kroz Vltex Coloring System u odgovarajućoj bazi. Sačekati najmanje 3 nedelje pre čišćenja i pranja sveže ofarbanih površina sa Vitex

- Care Eggshell. Prati sa vodom koristeći meki sunđer. U slučaju jakih mrlja koristiti blag bezbojni deterdžent ili sapunicu.
- Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe sa vodom, i ako je potrebno sa sapunjavom vodom ili deterdžentom.
- Minimizovati otpad boje prepostavljanjem Koliko će boje biti potrebno.
- Spremiti neiskorišćenu boju za ponovnu

upotrebu. Nakon nanošenja boje hermetički zatvoriti posudu i uskladištiti za naknadnu upotrebu.

- Ne odlagati tečni otpadu podzemne vode. Neiskorišćena boja zahteva specijalno rukovanje za bezbedno odlaganje.

DODATNE INFORMACIJE

VOC (isparljive organske materije)



"Mat premazi za unutrašnje zidove i tavanice". VOC max **30 g/L**. Maksimum VOC sadržaj manje od **1 g/L** VOC (spreman za upotrebu).

PREDOSTROŽNOSTI



Pročitati pažljivo etiketu pre upotrebe. Za detaljne instrukcije o opasnostima i bezbednosti, bezbednosni list je dostupan na zahtev.

SKLADIŠTENJE



5°C-38°C

Držati posude zatvorene na hladnom i suvom mestu

Ovaj tehnički list, informacije i instrukcije su sub azirane na dugogodišnjem iskustvu i laboratorijskim testovima i imaju za cilj jedino da opisuju proizvod i njegov način korišćenja. Svakako, krajnji korisnik treba proveriti da li je proizvod odgovarajući za željenu upotrebu. Nada kompanija garantuje kvalitet samog proizvoda, i ni u kom slučaju ne snosi odgovornost za bilo koju štetu ili štetu uzrokovana nepravilnim korišćenjem proizvoda koji nije u skladu sa instrukcijama.

+30.210.5589.400
TECHNICAL SUPPORT

