

ASPIRE

Mat emulziona boja za unutrašnju upotrebu

Mat emulziona boja za unutrašnju upotrebu. Karakteriše je odlična pokrivna moć, izuzetna belina i otpornost na često pranje. Proizvod je slabog mirisa tokom primene jer ne sadrži amonijak ili druge opasne materije, kao što su aromatični ugljovodonici ili alkilfenoletoksilati.



Prednosti:

- Izuzetna otpornost na često pranje.
- Slab miris
- Odlična pokrivna moć

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Viskozitet

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



Gustina

$1,54 \pm 0,02$ Kg / L (ISO 2811)
za belu boju

Sjaj

< 5 jedinica @ 85° (ISO 2813)

ZAVRŠNI EFEKAT

Mat

Saten

Sjaj



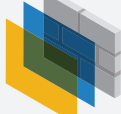
Mat završni efekat

POKRIVENOST



Jedan sloj

$13-16$ m²/L



Dva sloja

$7-8$ m²/L

VРЕME SUШЕЊА



Na dodir

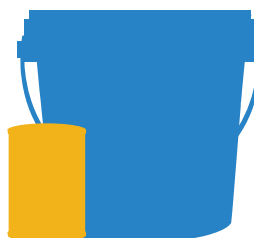
30-60 min

Drugi sloj

2-3 h

PAKOVANJE

Bela	750 mL	3 L	10 L	15 L
Baze	1 L	3 L	10 L	



NIJANSE

4500+

Bela I
neograničen
broj nijansi uz
**Vitex sistem
boja**



PALETE BOJA



ZA UNUTRAŠNJU UPOTREBU

PRIMENA

OBLAST PRIMENE

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

Idealno za oblasti kao što su:

- Profesionalna upotreba / komercijalni projekti
- Često farbanje / osvežavanje boje

PRIPREMA



Površine treba da budu glatke, čiste i suve, bez masnoće, prašine, ostataka stare ispucale boje. Aspire se nanosi direktno na već farbane površine ako je stara boja u dobrom stanju.

Za popunjavanje pukotina ili rupa koristite akrilni kit ili Visto.

Stare površine prethodno farbane bojama na bazi vode ili disperzijama (kreč ili bela boja za plafone) treba prvo premazati prajmerom Acrylan Unco Eco or Durovit.

Nove površine od gipsa, betona, cementa, gips ploča itd. prvo treba premazati prajmerom 100% Acrylic Primer ili Acrylan Unco Eco.

Površine zaprljane od dima, grafita, kafe ili drugih mrlja treba prvo premazati prajmerom Blanco Eco ili Vitosin.

Za maksimalnu pokrivnu moć kod tamnih i intenzivnih (kao što su plava, crvena i žuta) završnih nijansi, preporučuje se nanošenje jednog sloja PreColor Primer prajmera nijansiranog – u zavisnosti od završne nijanse – uz pomoć Vitex sistema boja.



KORACI

1 Razblažite do 10% vodom i dobro promešajte pre upotrebe.

2 Nanesite prvi sloj četkom, valjkom ili pištoljem za prskanje.

3 Ponovo premažite nakon 2-3 sata.

SAVETI

- Primena na 5-35°C i <80% RH.
- Proizvod se mora nijansirati isključivo uz pomoć Vitex sistema boja u preporučenoj bazi.
- Alat se mora odmah nakon upotrebe očistiti vodom i po potrebi sapunicom ili deterdžentom.
- Sačekajte najmanje 3 nedelje pre nego

što čistite i perete novofarbane površine. Nežno operite vodom koristeći mehani sunđer. U slučaju jakih zaprljanja, koristite blagi bezbojni deterdžent ili sapunicu.

- Svedite otpad od boje na minimum tako što ćete proceniti koliko boje će vam biti potrebno.
- Spremite neiskorišćenu boju za

ponovnu upotrebu. Nakon nanošenja boje, hermetički zatvorite posudu i uskladištite za naknadnu upotrebu.

- Nemojte odlagati tečni otpad u podzemne vode. Neiskorišćena boja zahteva specijalno rukovanje za bezbedno odlaganje.

DODATNE INFORMACIJE

VOC (Isparljive organske materije)



„Unutrašnji mat zidovi i plafoni (sjaj≤25@60°)“ maksimalni VOC sadržaj **30 g/L**. Maksimalni VOC sadržaj **20 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. Nađa 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 za korišćenje. Kompanija zadržava prava da vrši ismene u tehničkom listu bez prethodnog obaveštenja.

+30.210.5589.400
TECHNICAL SUPPORT

