



Fisa tehnica

## **Passiflora**

Dispersie apoasa de pigmenti anorganici

### • **CARACTERISTICI:**

**Culorile :** Galben oxid ; Caramiziu ; Rosu oxid ; Bej ; Maro ; Verde oliv

**ASPECT:**

Lichid

**pH (ca atare):**

cca. 8,5

**CONTINUT DE PIGMENT:**

cca. 50%

**SUBSTANTA USCATA:**

cca. 63%

**SOLUBILITATE:**

Miscibil cu apa.

**GREUTATE SPECIFICA:**

cca. 1,6 g/cm<sup>3</sup>

**FINETEA DE MACINARE:**

Sub 2 microni

**STABILITATEA LA DEPOZITARE:**

3 ani in ambalajele originale sigilate si in conditii normale de temperatura. A se evita contactul cu agenti oxidanti, baze si acizi puternici, saruri. Dupa deschiderea ambalajului produsul trebuie utilizat cat mai repede posibil. Dupa utilizarea partiala a produsului ambalajul trebuie inchis deoarece produsul are tendinta de a forma o pelicula in contact cu aerul. A se agita cu grija inainte de folosire.

Datele de mai sus au caracter orientativ.

## • **PROPRIETATI - APLICATII**

Dispersiile de Passiflora si Mesterica sunt compatibile cu emulsii acrilice, cu alte produse in dispersie sau cu solutii apoase utilizate la fabricarea vopselurilor si a cernelurilor.

Rezistenta la UV in lavabile si tencuieli de exterior are valoarea 8, pe o scara de la 1 la 8 ( 8 foarte rezistent) .

Dispersiile de Passiflora si Mesterica sunt fin dispersate si perfect omogene.

Dispersiile apoase de Passiflora si Mesterica nu contin APEO si VOC.

Pentru a obtine un efect stralucitor, un randament coloristic maxim si pentru a se evita posibile aglomerari ale produsului se recomanda diluarea prealabila a acestuia cu apa in raport 1 :1 si apoi se adauga in fir subtire, sub agitare.

Performantele produsului pot fi influentate de eventuale interactiuni cu ceilalti componentii ai retetei si de conditiile concrete de aplicare. De aceea se recomanda o atenta testare prealabila a compatibilitatii cu sistemele si conditiile de utilizare.

Informatiile continute in prezenta fisa sunt in concordanta cu cunostintele si experienta noastra .